

# CABLES SIN HALÓGENOS

The advertisement features a central image of three grey cables with black insulation and copper ends, arranged in a triangular pattern. The background is a blurred green foliage. Two white diagonal bars extend from the top right across the image. The first bar contains the SAB Rail logo, which includes a red circle with a white 'S' and the word 'Rail' in red. The second bar contains the SAB BL-Line logo, which includes a blue circle with a white 'S' and the words 'SAB BL-Line'.

[www.sab-cables.eu](http://www.sab-cables.eu)

SPECIAL CABLES  
**SAB**  
BRÖCKSKES

# Cables sin halogenos

## Contenido

A  
2



Aplicaciones .....	páginas
Tablas de selección .....	A/5-6
	A/7-11



### Cables unipolares sin halógenos

■ SABIX® A 146 FRNC	cable del cableado con comportamiento mejorado en combustión y rango extendido de temperatura 300/500 V .....	A/12
■ SABIX® A 156 FRNC	cable del cableado con comportamiento mejorado en combustión y rango extendido de temperatura 450/750 V .....	A/12
■ SABIX® A 166 FRNC	cable del cableado con comportamiento mejorado en combustión y rango extendido de temperatura 0,6/1 kV .....	A/13
■ SABIX® A 147 FRNC	cable del cableado 600 V según UL .....	A/14
■ SABIX® A 157 FRNC	cable del cableado 1000 V según UL .....	A/14
■ SABIX® A 100 HT	cable unipolares resistente a altas temperaturas con venas niqueladas .....	A/15
■ SABIX® A 101 HT	cable unipolares resistente a altas temperaturas con venas plateadas .....	A/15



### Cables de control sin halógenos

■ SABIX® A 200 FRNC	cable de control con conductores numerados, comportamiento mejorado en combustión y rango extendido de temperatura .....	A/16
■ SABIX® A 205 FRNC	cable de control con conductores coloreados, comportamiento mejorado en combustión y rango extendido de temperatura .....	A/17
■ SABIX® A 224 FRNC C1	cable de control con conductores numerados, comportamiento mejorado en combustión y rango extendido de temperatura según NF C32-070 C1 .....	A/18-19
■ SABIX® A 226 C FRNC C1	cable de control con conductores numerados, comportamiento mejorado en combustión, rango extendido de temperatura y trenzado de cobre según NF C32-070 C1 .....	A/20
■ SABIX® A 238 FRNC	cable de control con conductores numerados, comportamiento mejorado en combustión, rango extendido de temperatura y trenzado de cobre .....	A/21
■ SABIX® A 260 PUR	cable de control con conductores numerados, resistente al frío y al aceite .....	A/22
■ SABIX® A 130 HT	cable de control con conductores coloreados o numerados, resistente a altas temperaturas .....	A/23



### Cables de control sin halógenos según UL y CSA

■ SABIX® CC 625 FRNC M	cable de control con conductores numerados .....	A/24
■ SABIX® CC 625 S FRNC M	cable de control con conductores numerados y trenzado de cobre .....	A/25
■ SABIX® CC 625 SH FRNC M	cable de control con conductores numerados, cubierta interior y trenzado de cobre .....	A/26



### Cables de conexión para motores sin halógenos 0,6/1 kV

■ SABIX® A 810 FRNC	cable de conexión para motores con conductores numerados, comportamiento mejorado en combustión y rango extendido de temperatura .....	A/27
■ SABIX® A 812 C FRNC	cable de conexión para motores con conductores numerados, comportamiento mejorado en combustión, rango extendido de temperatura, cubierta interior y trenzado de cobre .....	A/28

# Cables sin halógenos

## Contenido



### Cables de datos sin halógenos

páginas

■ SABIX® D 305 FRNC	cable de datos, flexible con comportamiento mejorado en combustión y rango extendido de temperatura .....	A/29-30
■ SABIX® D 315 FRNC	cable de datos, flexible con comportamiento mejorado en combustión, rango extendido de temperatura y trenzado de cobre .....	A/31-32
■ SABIX® D 320 FRNC C1	cable de datos, flexible con comportamiento mejorado en combustión, rango extendido de temperatura y trenzado de cobre según NF C32-070 C1 .....	A/33-34
■ SABIX® D 345 FRNC TP	cable de datos, cableado en pares, con comportamiento mejorado en combustión, rango extendido de temperatura y trenzado de cobre .....	A/35



### Cables sin halógenos especialmente para aplicación en trenes según EN 45545-2

■ SABIX® R 600 FRNC	SABIX® Rail Control con conductores numerados, ensayo según EN 45545-2 .....	A/36
■ SABIX® R 638 FRNC	SABIX® Rail Control con conductores numerados y trenzado de cobre, ensayo según EN 45545-2 .....	A/37
■ SABIX® R 605 FRNC	SABIX® Rail Data, ensayo según EN 45545-2 .....	NFPA 130 A/38-39
■ SABIX® R 615 FRNC	SABIX® Rail Data con trenzado de cobre, ensayo según EN 45545-2 .....	NFPA 130 A/40-41
■ SABIX® R 645 FRNC TP	SABIX® Rail Data cableado en pares, con trenzado de cobre, ensayo según EN 45545-2 .....	NFPA 130 A/42
■ SABIX® R flex	SABIX® Rail cable con conductores numerados, duraderamente flexible, ensayo según EN 45545-2 .....	A/43 NUEVO
■ SAB RailLine 560	SABIX® Rail cable para uso en exteriores, duraderamente flexible, cables tipo reticulados, ensayo según EN 45545-2 .....	A/44 NUEVO
■ SABIX® A 280 FRNC X	cable del cableado 300/500 V, cables tipo reticulados, ensayo según EN 45545-2 .....	A/45
■ SABIX® A 280 FRNC X	cable de control con conductores numerados, cables tipo reticulados, ensayo según EN 45545-2 .....	A/45
■ SABIX® A 285 FRNC X	cable de control con conductores numerados y trenzado de cobre, cables tipo reticulados, ensayo según EN 45545-2 .....	A/46
■ SABIX® A 280 FRNC X (FR)	cable de control refractario, cables tipo reticulados, ensayo según EN 45545-2, EN 50200 y IEC 60331-21 .....	A/47 NUEVO

Encuentre más cables de Ethernet sin halógenos para aplicación en trenes en el capítulo E

Encuentre más venas aisladas con Besilen® para aplicación en trenes en el capítulo K



cumple los requisitos de protección contra incendios según NFPA 130 parte 8.6.7.1.1.1 y parte 12.2.1 (1)

# Cables sin halogenos

## Contenido

A  
4



### SABIX® BL-Line - Cables para la construcción naval

páginas

#### SABIX® BL-Line Data

■ SABIX® BL 405 FRNC	SABIX® BL-Line Data - cable de datos, flexible .....	A/48
■ SABIX® BL 415 C FRNC	SABIX® BL-Line Data - cable de datos, flexible con trenzado de cobre .....	A/49
■ SABIX® BL 443 C FRNC TT	SABIX® BL-Line Data - cable de datos, flexible, cableado en triples con trenzado de cobre .....	A/50
■ SABIX® BL 445 C FRNC TP	SABIX® BL-Line Data - cable de datos, flexible, cableado en pares con trenzado de cobre .....	A/51
■ SABIX® BL 446 C FRNC FTP	SABIX® BL-Line Data - cable de datos, flexible, cableado en pares con pantalla de aluminio de los pares y pantalla general de cobre .....	A/52

NUEVO

#### SABIX® BL-Line Control

■ SABIX® BL 400 FRNC	SABIX® BL-Line Control - cable de control, flexible 300/500 V .....	A/53
■ SABIX® BL 438 C FRNC	SABIX® BL-Line Control - cable de control, flexible con trenzado de cobre 300/500 V .....	A/54

NUEVO

#### SABIX® BL-Line Power

■ SABIX® BL 402 FRNC	SABIX® BL-Line Power - cable del cableado, flexible 0,6/1 kV .....	A/55
■ SABIX® BL 408 FRNC	SABIX® BL-Line Power - cable de energía, flexible 0,6/1 kV .....	A/56
■ SABIX® BL 409 C FRNC	SABIX® BL-Line Power - cable de energía, flexible con trenzado de cobre 0,6/1 kV .....	A/57
■ SABIX® BL 410 FRNC	SABIX® BL-Line Power - cable de energía, flexible 0,6/1 kV .....	A/58
■ SABIX® BL 412 C FRNC	SABIX® BL-Line Power - cable de energía, flexible con trenzado de cobre 0,6/1 kV .....	A/59

NUEVO

NUEVO

NUEVO

BL TA 180 C - Encuentre más cables de control de FEP para la construcción naval en el capítulo D

Encuentre más cables de Ethernet Industrial para la construcción naval en el capítulo E



### SABIX® Ultra

### SABIX® Ultra - duraderamente flexible con alta protección frente al fuego

■ SABIX® SD 705 FRNC C1	cable de datos, duraderamente flexible con comportamiento mejorado en combustión ..	A/60
■ SABIX® SD 715 C FRNC C1	cable de datos, duraderamente flexible con comportamiento mejorado en combustión y trenzado de cobre .....	A/61
■ SABIX® SD 745 C FRNC C1 TP	cable de datos, cableado en pares, duraderamente flexible con comportamiento mejorado en combustión y trenzado de cobre .....	A/62
■ SABIX® S 710 FRNC C1	cable de control, duraderamente flexible con comportamiento mejorado en combustión ..	A/63
■ SABIX® S 712 C FRNC C1	cable de control, duraderamente flexible con comportamiento mejorado en combustión .....	A/64

**SABIX®**

Estos cables son completamente reciclables y pueden reintroducirse como materias primas. Cables con cubierta SABIX FRNC evitan una sin propagación de la llama en caso de incendio local y son antiinflamables y auto-extingüibles según VDE, EN e IEC. Cumplen la densidad de humo según IEC, EN, VDE y BS.

# Cables sin halógenos

## Aplicaciones

### ■ Aplicación de los cables SABIX® unipolares sin halógenos para cableado interno

Se utilizan estos cables especialmente en instalaciones dónde, aparte de no contener halógenos, se exige alta flexibilidad del cable. Las características sobresalientes de estos cables sin halógenos en sus versiones diferentes son la resistencia al aceite, la flexibilidad en temperaturas bajas, la resistencia al calor, la resistencia al aire caliente, la resistencia a la intemperie.

#### Ejemplos de aplicación:

**SABIX® A 146 FRNC**

**SABIX® A 156 FRNC**

**SABIX® A 166 FRNC**

**SABIX® A 147 FRNC**

**SABIX® A 157 FRNC**

construcción de armarios de distribución, aparatos y equipos de comunicación, aparatos domésticos, generadores, transformadores y construcción de maquinaria, técnica de ferrocarril. El tipo FRNC es especialmente adecuado para el cableado interior de vehículos guiados

**SABIX® A 100 HT**

**SABIX® A 101 HT**

cableado interior en altas temperaturas ambientales en espacios protegidos

A  
5

### ■ Aplicación de los cables SABIX® de control y de conexión sin halógenos

Estos cables son los más adecuados para aparatos de control en la máquina-herramienta, cadenas de montaje, sistemas transportadores, trenes de fabricación, técnica de ferrocarril, etc. Se pueden mover estos cables después de su instalación para ajustarlos y para la inspección de las máquinas, siempre que los cables no estén sobrecargados. Se pueden utilizar los cables con trenzado de cobre dónde se requiera una protección contra influencias electromagnéticas. Las características sobresalientes de estos cables sin halógenos en sus versiones diferentes incluyen: resistencia al aceite, flexibilidad en temperaturas bajas, resistencia al calor, resistencia al aire caliente, resistencia a temperaturas bajas, resistencia a la intemperie.

#### Ejemplos de aplicación:

**SABIX® A 200 FRNC**

**SABIX® A 205 FRNC**

**SABIX® A 224 FRNC C1**

**SABIX® A 226 C FRNC C1**

sistemas de automatización, industria del automóvil, máquina-herramienta, técnica de ferrocarril

**SABIX® A 238 FRNC**

técnica de transporte, maquinaria industrial, sistemas de automatización

**SABIX® A 260 PUR**

sistemas de automatización, industria del hierro y acero, industria del automóvil, maquinaria industrial, técnica de calefacción y climatización, lavadoras de coches, plataformas alzacoches

**SABIX® A 130 HT**

transformación de plásticos, industria de embalajes, transformación del acero, tecnología de seguridad, tratamiento de cemento, vidrio y cerámica, técnica de calefacción y climatización

**SABIX® A 810 FRNC**

**SABIX® A 812 C FRNC**

sistemas de automatización, industria del automóvil, maquinaria industrial, cable de distribución entre convertidores de frecuencia y servomotores

**SABIX® CC 625 FRNC M**

sistemas de automatización, industria del automóvil, maquinaria industrial, técnica de ferrocarril

**SABIX® CC 625 S FRNC M**

**SABIX® CC 625 SH FRNC M**

técnica de transporte, maquinaria industrial, sistemas de automatización

**SABIX® R 600 FRNC**

**SABIX® R 638 FRNC**

SABIX® Rail Control, cable de control para el cableado interno de los vehículos ferroviarios según EN 45545-2

**SABIX® R flex**

**SAB RailLine 560**

SABIX® Rail cable duraderamente flexible para el tendido flexible en el interior, por ejemplo control de puertas, o utilizable exterior en tubos protectores, por ejemplo en bogie, maquinaria ferroviaria o cables de conexión e intercambio según EN 45545-2

**SABIX® A 280 FRNC X**

**SABIX® A 285 FRNC X**

cable de control para el cableado interno de los vehículos ferroviarios según EN 45545-2

**SABIX® A 280 FRNC X (FR)**

cable de control refractario para el cableado interno de los vehículos ferroviarios según EN 45545-2, EN 50200 y IEC 60331-21

# Cables sin halógenos

## Aplicaciones

A  
6

### ■ Aplicación de los cables SABIX® de datos sin halógenos

Los cables de datos se utilizan para la transmisión de señales y mediciones en aparatos eléctricos de regulación y control, para ordenadores, en la técnica de ferrocarril, en básculas, en máquinas de oficina - para el uso en cualquier aplicación donde se requiere las secciones más pequeñas, las técnicas más seguras de pantalla y la más alta flexibilidad. Las características sobresalientes de estos cables sin halógenos en sus versiones diferentes incluyen: resistencia al aceite, flexibilidad en temperaturas bajas, resistencia al calor, resistencia a la intemperie.

#### Ejemplos de aplicación:

<b>SABIX® D 305 FRNC</b>	tecnología de información y comunicación
<b>SABIX® D 315 FRNC</b> <b>SABIX® D 320 FRNC C1</b>	electrónica para instalaciones de procesamiento de datos, básculas, aparatos de oficina
<b>SABIX® D 345 FRNC TP</b>	electrónica para instalaciones de procesamiento de datos, básculas, aparatos de oficina, para exigencias elevadas a las características de transmisión y atenuaciones diafónicas
<b>SABIX® R 605 FRNC</b> <b>SABIX® R 615 FRNC</b> <b>SABIX® R 645 FRNC TP</b>	SABIX® Rail Data, cable de datos para el cableado interno de los vehículos ferroviarios según EN 45545-2

### ■ Aplicación de los cables SABIX® BL-Line - Cables para la construcción naval

Nuestros cables SABIX® BL-Line sin halógenos son adecuados para una instalación flexible debajo de la cubierta y la instalación protegida en las cubiertas de los barcos sin contacto constante con aceites y combustibles. Debido a su estructura altamente flexible y de pequeño diámetro exterior comodidad de uso para la colocación en su lugar, incluso en condiciones difíciles.

#### Ejemplos de aplicación:

<b>SABIX® BL 405 FRNC</b> <b>SABIX® BL 415 C FRNC</b> <b>SABIX® BL 443 C FRNC TT</b> <b>SABIX® BL 445 C FRNC TP</b> <b>SABIX® BL 446 C FRNC FTP</b>	BL-Line Data - cables de datos
<b>SABIX® BL 400 FRNC</b> <b>SABIX® BL 438 C FRNC</b>	BL-Line Control - cables de control
<b>SABIX® BL 402 FRNC</b> <b>SABIX® BL 408 FRNC</b> <b>SABIX® BL 409 C FRNC</b> <b>SABIX® BL 410 FRNC</b> <b>SABIX® BL 412 C FRNC</b>	BL-Line Power - cables de energía

### ■ Aplicación de los cables SABIX® Ultra sin halógenos - duraderamente flexible con alta protección frente al fuego

Protección frente al fuego, sin halógenos, flexible y resistente a aceites son las características unidas por nuestra nueva gama de productos SABIX® Ultra. Debido al nuevo material de la cubierta, el cable se puede utilizar para aplicaciones flexibles y muestra las características más altas de protección contra el fuego según las normas IEC 60332-1-2, IEC 60332-3 Cat. C o. D, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, NF C 32-070 C1, EN 50305.

#### Ejemplos de aplicación:

<b>SABIX® SD 705 FRNC C1</b> <b>SABIX® SD 715 C FRNC C1</b> <b>SABIX® SD 745 C FRNC C1 TP</b>	como cable festoon para grúas polares en las centrales nucleares, en la tecnología ferroviaria como cable sensor en el chasis del vehículo, aplicaciones en cadenas con estrés mecánico moderado
<b>SABIX® S 710 FRNC C1</b> <b>SABIX® S 712 C FRNC C1</b>	como cable festoon para grúas polares en las centrales nucleares, en la tecnología ferroviaria como cable sensor en el chasis del vehículo o como cable de control flexible en las puertas del vehículo, para aplicaciones en cadenas con estrés mecánico moderado

### ■ Encuentre las instrucciones para la aplicación segura de los cables en el capítulo N

# Cables sin halogenos

## Tabla de selección

A  
7

		designación										
construcción básica	cable unipolar	SABIX® A 146 FRNC										
	trenzado de cobre	SABIX® A 156 FRNC										
	conductores coloreados	SABIX® A 166 FRNC										
	conductores numerados	SABIX® A 147 FRNC										
	cableado en pares	SABIX® A 157 FRNC										
	cubierta interior	SABIX® A 100 HT										
rango de temperatura instalación fija*	+220 °C	SABIX® A 101 HT										
	+ 90 °C	SABIX® A 200 FRNC										
	+ 85 °C	SABIX® A 205 FRNC										
	- 30 °C	SABIX® A 224 FRNC C1										
	- 40 °C	SABIX® A 226 C FRNC C1										
	- 50 °C	SABIX® A 260 PUR										
tensión	tensión de servicio máx. 350 V	SABIX® A 130 HT										
	tensión de servicio máx. 500 V											
	tensión nominal Uo/U 300/500 V											
	tensión nominal Uo/U 450/750 V											
	tensión nominal Uo/U 0,6/1 kV											
	tensión UL o CSA 600 V											
	tensión UL o CSA 1000 V											
	tensión de prueba 1500 V											
	tensión de prueba 2000 V											
	tensión de prueba 2500 V											
	tensión de prueba 3000 V											
	tensión de prueba 4000 V											
normas	sin halógenos según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1											
	Comportamiento en combustión: Sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D											
	Comportamiento en combustión: Sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 y EN 50305 + VDE 0260-305 parte 9.1.2											
	Comportamiento en combustión: Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2											
	Comportamiento en combustión según NF C32-070 C1											
	Comportamiento en combustión según CSA FT1											
	Corrosividad: IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 no desprendimiento de gases corrosivos											
	Densidad de humo según IEC 61034 + VDE 0482-1034											
particularidad	UL o CSA											
	Resistencia al aceite muy buena según EN 50363-10-2 + DIN VDE 0207-363-10-2											
	Resistencia química buena											



\*Rango de temperatura para instalación flexible indicado en la página correspondiente

# Cables sin halógenos

## Tabla de selección

		designación	SABIX® CC 625 FRNC M	SABIX® CC 625 S FRNC M	SABIX® CC 625 SH FRNC M	SABIX® A 810 FRNC	SABIX® A 812 C FRNC	SABIX® D 305 FRNC	SABIX® D 315 FRNC	SABIX® D 320 FRNC C1	SABIX® D 345 FRNC TP
construcción básica	cable unipolar										
	trenzado de cobre		●	●			●		●	●	●
	conductores coloreados		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	conductores numerados		●	●	●	●	●				
	cableado en pares							●	●	●	●
	cubierta interior			●		●				●	●
rango de temperatura instalación fija*	+220 °C		●	●	●						
	+ 90 °C		●	●	●						
	+ 85 °C		●	●	●						
	- 30 °C					●					
	- 40 °C						●				
	- 50 °C							●			
tensión	tensión de servicio máx. 350 V							●	●	●	●
	tensión de servicio máx. 500 V							●	●	●	●
	tensión nominal Uo/U 300/500 V		●	●	●						
	tensión nominal Uo/U 450/750 V										
	tensión nominal Uo/U 0,6/1 kV					●	●				
	tensión UL o CSA 600 V		●	●	●						
	tensión UL o CSA 1000 V										
	tensión de prueba 1500 V							●	●	●	●
	tensión de prueba 2000 V								●	●	●
	tensión de prueba 2500 V									●	●
	tensión de prueba 3000 V		●	●	●						
	tensión de prueba 4000 V										
normas	sin halógenos según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Comportamiento en combustión: Sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Comportamiento en combustión: Sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 y EN 50305 + VDE 0260-305 parte 9.1.2										
	Comportamiento en combustión: Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Comportamiento en combustión según NF C32-070 C1									●	
	Comportamiento en combustión según CSA FT1		●	●	●						
	Corrosividad: IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 no desprendimiento de gases corrosivos		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Densidad de humo según IEC 61034 + VDE 0482-1034		●	●	●	●	●	●	●	●	●
particularidad	UL o CSA		●	●	●						
	Resistencia al aceite muy buena según EN 50363-10-2 + DIN VDE 0207-363-10-2										
	Resistencia química buena										



\*Rango de temperatura para instalación flexible indicado en la página correspondiente

# Cables sin halógenos

## Tabla de selección

Cables para vehículos ferroviarios según EN 45545-2



A  
9

		SABIX® R 600 FRNC	SABIX® R 638 FRNC	SABIX® R 605 FRNC	SABIX® R 615 FRNC	SABIX® R 645 FRNC TP	SABIX® R flex	SAB RailLine 560	SABIX® A 280 FRNC X	SABIX® A 285 FRNC X	SABIX® A 280 FRNC X (FR)
aplicaciones	cable unipolar										
	cable más multipolares	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	trenzado de cobre	●			●	●	●	●	●		●
	cable de conexión									●	
	cable de datos		●	●	●	●					
	cable de control	●	●				●	●	●	●	●
	cable tipo reticulados								●	●	●
normas sin halógenos	ensayo según EN 45545-2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	según EN 50306-1 + EN 50264-1 se cumple. Desarrollo de HCl es < 0,5% según IEC 60754-1. Valor del pH es > 4,3 según IEC 60754-2. Conductividad es < 10,0 µS/mm según IEC 60754-2. Fluórico contenido < 0,1% según IEC 60684-2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 y EN 50305 + VDE 0260-305 parte 9.1.2. Así como antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	retardante de llama según UL 1685 parte 12, FT4/IEEE 1202 (NFPA 130)			●	●	●					
	ensayo de combustión según ASTM E 162-09				●	●					
	retardante de llama según ISO 6722 (UN/ECE R118)	●	●	●	●	●	●	●	●		
	mantiene aislamiento en caso de incendio según EN 50200 PH 30, VDE 0482-200, IEC 60331-21 FE 180 + VDE 0482-331-21										●
comportamiento en combustión	toxicidad según EN 50305 + VDE 0260-305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	densidad de humo según IEC 61034 + VDE 0482-1034	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	densidad de humo según ASTM E 662-09			●	●						
	resistencia al aceite y combustible según EN 50264-1 + VDE 0260-264-1					●	●				
	resistencia al ozono, UV y a la intemperie					●	●				
	+125 °C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	+ 90 °C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
rango de temperatura instalación fija*	- 40 °C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	- 50 °C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	tensión de servicio: < 0,25 mm² = máx. 350 V ≥ 0,25 mm² = máx. 500 V			●	●	●					
	tensión nominal Uo/U 300/500 V	●	●				●	●	●	●	●
	tensión nominal Uo/U 0,6/1 kV							●			
	tensión de prueba 1500 V		●	●	●	●					
	tensión de prueba 2000 V				●	●	●	●	●	●	●
tensión	tensión de prueba 3000 V	●	●								
	tensión de prueba 4000 V							●			



\*Rango de temperatura para instalación flexible  
indicado en la página correspondiente

# Cables sin halógenos

## Tabla de selección

SABIX® BL-Line - Cables para la construcción naval



A  
10

		designación																					
		SABIX® BL 405 FRNC		SABIX® BL 415 C FRNC		SABIX® BL 443 C FRNC TT		SABIX® BL 445 C FRNC TP		SABIX® BL 446 C FRNC FTP		SABIX® BL 400 FRNC		SABIX® BL 438 C FRNC		SABIX® BL 408 FRNC		SABIX® BL 409 C FRNC		SABIX® BL 410 FRNC		SABIX® BL 412 C FRNC	
construcción	cable de datos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	cable de control	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
rango de temperatura instalación fija*	cable de energía	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	trenzado de cobre	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
rango de tensión	cableado en pares	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	cableado en triples	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
normas	+ 90°C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	- 40°C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Tipos apro-baciones	tensión de servicio máx. 300 V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	tensión de servicio máx. 350 V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
particula-dad	tensión nominal Uo/U 300/500 V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	tensión nominal Uo/U 0,6/1 kV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
particula-dad	tensión de prueba 1500 V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	tensión de prueba 2000 V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
particula-dad	tensión de prueba 4000 V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		



\*Rango de temperatura para instalación flexible indicado en la página correspondiente

# Cables sin halogenos

## Tabla de selección

duraderamente flexible con la más alta protección contra incendios



A  
11

		designación				
		SABIX® SD 705 FRNC C1	SABIX® SD 715 C FRNC C1	SABIX® SD 745 C FRNC C1 TP	SABIX® S 710 FRNC C1	SABIX® S 712 C FRNC C1
construcción	cable de datos	●	●	●		
	cable de control				●	●
	trenzado de cobre	●	●			●
	cableado en pares			●		
rango de temperatura instalación fija*	+ 90 °C	●	●	●	●	●
	- 40 °C	●	●	●	●	●
rango de tensión	tensión de servicio < 0,25 mm <sup>2</sup> = máx. 350 V	●	●	●		
	≥ 0,25 mm <sup>2</sup> = máx. 500 V					
	tensión nominal 0,6/1 kV	●	●	●	●	●
	tensión de prueba 1500 V	●	●	●		
normas	tensión de prueba 4000 V				●	●
	sin halógenos según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	●	●	●	●	●
	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D	●	●	●	●	●
	antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2 + NF C 32-070 C1	●	●	●	●	●
	corrosividad: IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 - no desprendimiento de gases corrosivos	●	●	●	●	●
	densidad de humo según IEC 61034 + VDE 0482-1034	●	●	●	●	●
	toxicidad según EN 50305	●	●	●	●	●
	resistencia al aceite y combustible según EN 50264-1 + VDE 0260-264-1	●	●	●	●	●



\*Rango de temperatura para instalación flexible indicado en la página correspondiente

# Cables sin halógenos

**SABIX® A 146 FRNC** cable del cableado  
300/500 V  
**SABIX® A 156 FRNC** cable del cableado  
450/750 V



SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 146 FRNC 300/500 V 0,5 mm² CE



Ejemplo de marcación por SABIX® A 146 FRNC 61460150:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 146 FRNC 300/500 V 0,5 mm² CE

A  
12

## Construcción:

Conductor:	venas de cobre según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	ver tabla*

## Ventajas:



- sin halógenos
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- muy fácil a desasarlar
- flexible
- cumple los requisitos de protección contra incendios R15 (EL1A)  
según EN 45545-2  
para niveles de peligro HL1-3
- retardante de llama  
según UN/ECE R118

## SABIX® A 146 FRNC

Nº art.	sección nominal mm²	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
6146 .. 50*	0,50	0,21	2,1	4,8	9
6146 .. 75*	0,75	0,21	2,4	7,2	12
6146 .. 80*	1,00	0,21	2,5	9,6	14

Otros dimensiones y colores posible a petición.

## Datos técnicos:

Tensión nominal:	<b>SABIX® A 146 FRNC: SABIX® A 156 FRNC:</b> Uo/U 300/500 V Uo/U 450/750 V
Tensión de prueba:	<b>SABIX® A 146 FRNC: SABIX® A 156 FRNC:</b> 2000 V 2500 V
Radio curvatura mín.: curvatura única:	7,5 x d 5 x d
Rango de temperatura instalación fija: instalación flexible:	-40/+90 °C -30/+90 °C
Sin halógenos: complementaria para la tecnología ferroviaria:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1 según EN 50306-1 + EN 50264-1 se cumple. Desarrollo de HCl es < 0,5% según IEC 60754-1. Valor del pH es > 4,3 según IEC 60754-2. Conductividad es < 10,0 µS/mm según IEC 60754-2. Fluórico contenido < 0,1% según IEC 60684-2
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 y EN 50305 + VDE 0260-305 parte 9.1.2. Así como antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2. Retardante de llama según ISO 6722 (UN/ECE R118)
Corrosividad:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilidad:	bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

## SABIX® A 156 FRNC

Nº art.	sección nominal mm²	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
6156 .. 82*	1,50	0,26	3,0	14,4	20
6156 .. 84*	2,50	0,26	3,6	24,0	32
6156 .. 86*	4,00	0,31	4,2	38,4	48
6156 .. 87*	6,00	0,31	4,7	57,6	67
6156 .. 88*	10,00	0,41	6,3	96,0	117
6156 .. 89*	16,00	0,41	8,0	153,6	181
6156 .. 90*	25,00	0,41	9,9	240,0	292
6156 .. 91*	35,00	0,41	11,1	336,0	394
6156 .. 92*	50,00	0,41	12,6	480,0	563
6156 .. 93*	70,00	0,41	14,8	672,0	751
6156 .. 94*	95,00	0,51	18,2	912,0	1034
6156 .. 95*	120,00	0,51	19,7	1152,0	1241
6156 .. 96*	150,00	0,51	21,8	1440,0	1544
6156 .. 97*	185,00	0,51	23,2	1776,0	1866
6156 .. 98*	240,00	0,51	26,9	2304,0	2507
6156 .. 99*	300,00	0,51	30,0	2880,0	3125

Otros dimensiones y colores posible a petición.

\* Código de color para cables unipolares, posición 5 y 6 del nº art.:

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| 01 = negro    | 07 = violeta          |
| 02 = azul     | 08 = blanco           |
| 03 = marrón   | 09 = naranja          |
| 04 = gris     | 11 = rojo             |
| 05 = amarillo | 16 = azul de genciana |
| 06 = verde    | 27 = amarillo/verde   |



Venas  
de cobre estañado  
posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® A 166 FRNC

cable del cableado con comportamiento mejorado en combustión  
y rango extendido de temperatura 0,6/1 kV



STW BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 166 FRNC 0,6/1 kV 1,5 mm² CE



Ejemplo de marcación por SABIX® A 166 FRNC 61660182:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 166 FRNC 0,6/1 kV 1,5 mm² CE

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	ver tabla*

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	Uo/U 0,6/1 kV
Tensión de prueba:	3000 V
Radio curvatura mín.: curvatura única:	7,5 x d 5 x d
Rango de temperatura instalación fija: instalación flexible:	-40/+90 °C -30/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilidad:	bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### Ventajas:

- sin halógenos
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- muy fácil a desasarlar
- flexible

A

13

Nº art.	sección nominal mm²	mayor diámetro de Ø mm	Ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
6166 .. 82*	1,50	0,26	3,2	14,4	23
6166 .. 84*	2,50	0,26	3,9	24,0	35
6166 .. 86*	4,00	0,31	4,5	38,4	51
6166 .. 87*	6,00	0,31	5,0	57,6	71
6166 .. 88*	10,00	0,41	7,3	96,0	131
6166 .. 89*	16,00	0,41	8,3	153,6	199
6166 .. 90*	25,00	0,41	10,2	240,0	305
6166 .. 91*	35,00	0,41	11,4	336,0	404
6166 .. 92*	50,00	0,41	14,1	480,0	576
6166 .. 93*	70,00	0,41	15,1	672,0	765
6166 .. 94*	95,00	0,51	18,5	912,0	1052
6166 .. 95*	120,00	0,51	20,0	1152,0	1261
6166 .. 96*	150,00	0,51	22,1	1440,0	1567
6166 .. 97*	185,00	0,51	23,5	1776,0	1892
6166 .. 98*	240,00	0,51	27,2	2304,0	2538

Otros dimensiones y colores posible a petición.

\* Código de color para cables unipolares,  
posición 5 y 6 del nº art.:

01 = negro	07 = violeta
02 = azul	08 = blanco
03 = marrón	09 = naranja
04 = gris	11 = rojo
05 = amarillo	16 = azul de genciana
06 = verde	27 = amarillo/verde



Venas  
de cobre estañado  
posible a petición.

# Cables sin halógenos

**SABIX® A 147 FRNC** cable del cableado 600 V

**SABIX® A 157 FRNC** cable del cableado 1000 V



SABIX® A 147 FRNC 300/500V 0,5 mm² 20 AWG AWM Style 10528 75°C 600V



Ejemplo de marcación por SABIX® A 147 FRNC 61470150:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 147 FRNC 300/500V 0,5 mm² 20 AWG AWM Style 10528 75°C 600V

A

14

## Construcción:

Conductor:	venas de cobre estanado según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	ver tabla*

## Ventajas:



- sin halógenos
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- aprobación para el mercado norte-americano

## Datos técnicos:

Tensión nominal:	<b>SABIX® A 147 FRNC:</b> 0,50 - 1,0 mm²: Uo/U 300/500 V	<b>SABIX® A 157 FRNC:</b> 1,50 - 300,0 mm²: Uo/U 450/750 V
Tensión UL:	<b>SABIX® A 147 FRNC:</b> 20 - 18 AWG: 600 V	<b>SABIX® A 157 FRNC:</b> 16 AWG - 550 MCM: 1000 V
Tensión de prueba:	<b>SABIX® A 147 FRNC:</b> 2000 V	<b>SABIX® A 157 FRNC:</b> 2500 V
Radio curvatura mín.: curvatura única:	7,5 x d 5 x d	
Rango de temperatura instalación fija: instalación flexible:	DIN/VDE: -40/+90 °C -30/+90 °C	UL: hasta +75 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Asi como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2	
Corrosividad:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos	
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034	
Flexibilidad:	bien	
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“	

## SABIX® A 147 FRNC

Nº art.	sección nominal mm²	AWG/ MCM	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
6147 .. 50*	0,50	20 (15/32)	0,21	2,5	4,8	12
6147 .. 75*	0,75	19 (23/32)	0,21	2,8	7,2	14
6147 .. 80*	1,00	18 (30/32)	0,21	2,9	9,6	16

Otros dimensiones y colores posible a petición.

## SABIX® A 157 FRNC

Nº art.	sección nominal mm²	AWG/ MCM	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
6157 .. 82*	1,50	16 (27/30)	0,26	3,2	14,4	22
6157 .. 84*	2,50	14 (46/30)	0,26	3,6	24,0	32
6157 .. 86*	4,00	12 (52/28)	0,31	4,3	38,4	46
6157 .. 87*	6,00	10 (70/20)	0,31	5,5	57,6	75
6157 .. 88*	10,00	8 (77/26)	0,41	6,7	96,0	117
6157 .. 89*	16,00	6 (119/26)	0,41	8,8	153,6	192
6157 .. 90*	25,00	4 (196/26)	0,41	10,2	240,0	282
6157 .. 91*	35,00	2 (280/26)	0,41	12,7	336,0	414
6157 .. 92*	50,00	1 (400/26)	0,41	13,9	480,0	573
6157 .. 93*	70,00	2/0 (554/26)	0,41	16,3	672,0	775
6157 .. 94*	95,00	3/0 (484/24)	0,51	18,4	912,0	1009
6157 .. 95*	120,00	4/0 (589/24)	0,51	20,9	1152,0	1248
6157 .. 96*	150,00	250 MCM (740/24)	0,51	22,4	1440,0	1532
6157 .. 97*	185,00	350 MCM (899/24)	0,51	25,0	1776,0	1889
6157 .. 98*	240,00	450 MCM (1220/24)	0,51	28,3	2304,0	2474
6157 .. 99*	300,00			0,51	31,0	2880,0

Otros dimensiones y colores posible a petición.

\* Código de color para cables unipolares, posición 5 y 6 del nº art.:

01 = negro	07 = violeta
02 = azul	08 = blanco
03 = marrón	09 = naranja
04 = gris	11 = rojo
05 = amarillo	16 = azul de genciana
06 = verde	27 = amarillo/verde

# Cables sin halógenos

**SABIX® A 100 HT**

cable unipolares resistente a altas temperaturas  
con venas niqueladas

**SABIX® A 101 HT**

cable unipolares resistente a altas temperaturas  
con venas plateadas

Resistencia a la  
temperatura hasta  
+220 °C



STW BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 100 HT · 220°C · CE

CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® A 100 HT 71000150:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 100 HT · 220°C · CE

## Construcción:

Conductor:	SABIX® A 100 HT: venas niqueladas SABIX® A 101 HT: venas plateadas hilo fino según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	ver tabla*

## Ventajas:



- sin halógenos
- resistente a altas temperaturas
- flexible
- SABIX® A 101 HT: buena soldabilidad

## SABIX® A 100 HT

Nº art.	sección nominal mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de Ø mm	Ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
7100 .. 25*	0,25	0,16	2,3	2,4	7
7100 .. 34*	0,34	0,16	2,4	3,3	8
7100 .. 50*	0,50	0,21	2,5	4,8	10
7100 .. 75*	0,75	0,21	2,8	7,2	13
7100 .. 80*	1,00	0,21	2,9	9,6	15
7100 .. 82*	1,50	0,26	3,4	14,4	21
7100 .. 84*	2,50	0,26	4,0	24,0	32
7100 .. 86*	4,00	0,31	4,6	38,4	48
7100 .. 87*	6,00	0,31	5,1	57,6	67
7100 .. 88*	10,00	0,41	7,4	96,0	121
7100 .. 89*	16,00	0,41	8,4	153,6	176
7100 .. 90*	25,00	0,41	10,3	240,0	283
7100 .. 91*	35,00	0,41	11,5	336,0	385
7100 .. 92*	50,00	0,41	14,2	480,0	549
7100 .. 93*	70,00	0,41	15,2	672,0	736
7100 .. 94*	95,00	0,51	18,6	912,0	1009
7100 .. 95*	120,00	0,51	20,1	1152,0	1214
7100 .. 96*	150,00	0,51	22,2	1440,0	1511
7100 .. 97*	185,00	0,51	23,6	1776,0	1827
7100 .. 98*	240,00	0,51	27,3	2304,0	2457
7100 .. 99*	300,00	0,51	30,4	2880,0	3062

Otros dimensiones y colores posible a petición.

## SABIX® A 101 HT

Nº art.	sección nominal mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de Ø mm	Ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
7101 .. 25*	0,25	0,16	2,3	2,4	7
7101 .. 34*	0,34	0,16	2,4	3,3	8
7101 .. 50*	0,50	0,21	2,5	4,8	10
7101 .. 75*	0,75	0,21	2,8	7,2	13
7101 .. 80*	1,00	0,21	2,9	9,6	15
7101 .. 82*	1,50	0,26	3,4	14,4	21
7101 .. 84*	2,50	0,26	4,0	24,0	32
7101 .. 86*	4,00	0,31	4,6	38,4	48
7101 .. 87*	6,00	0,31	5,1	57,6	67
7101 .. 88*	10,00	0,41	7,4	96,0	121
7101 .. 89*	16,00	0,41	8,4	153,6	176
7101 .. 90*	25,00	0,41	10,3	240,0	283
7101 .. 91*	35,00	0,41	11,5	336,0	385
7101 .. 92*	50,00	0,41	14,2	480,0	549
7101 .. 93*	70,00	0,41	15,2	672,0	736
7101 .. 94*	95,00	0,51	18,6	912,0	1009
7101 .. 95*	120,00	0,51	20,1	1152,0	1214
7101 .. 96*	150,00	0,51	22,2	1440,0	1511
7101 .. 97*	185,00	0,51	23,6	1776,0	1827
7101 .. 98*	240,00	0,51	27,3	2304,0	2457
7101 .. 99*	300,00	0,51	30,4	2880,0	3062

Otros dimensiones y colores posible a petición.

\* Código de color para cables unipolares,  
posición 5 y 6 del nº art.:

01 = negro	07 = violeta
02 = azul	08 = blanco
03 = marrón	09 = naranja
04 = gris	11 = rojo
05 = amarillo	16 = azul de genciana
06 = verde	27 = amarillo/verde

A

15

# Cables sin halógenos

## SABIX® A 200 FRNC

cable de control con conductores numerados, comportamiento mejorado en combustión y rango extendido de temperatura



S · D-VIERSEN · SABIX® A 200 FRNC 12 x 1,5 mm² CE



Ejemplo de marcación por SABIX® A 200 FRNC 62001215:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 200 FRNC 12 x 1,5 mm² CE

A

16

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
Cableado:	en capas
Material cubierta:	SABIX®
Color cubierta:	gris (RAL 7000)

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- muy flexible
- muy fácil a desasarlar

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	Uo/U 300/500 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 3000 V
Radio curvatura mín.	
instalación fija:	4 x d
instalación flexible:	6 x d
Rango de temperatura	
instalación fija:	-40/+85 °C
instalación flexible:	-30/+85 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilidad:	bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
62000205	2 x 0,50	0,21	5,0	9,6	37
62000305	3 x 0,50	0,21	5,3	14,4	43
62000405	4 x 0,50	0,21	5,7	19,2	51
62000505	5 x 0,50	0,21	6,4	24,0	63
62000705	7 x 0,50	0,21	6,9	33,6	77
62001005	10 x 0,50	0,21	8,8	48,0	108
62001205	12 x 0,50	0,21	9,3	57,6	127
62001805	18 x 0,50	0,21	10,9	86,4	180
62002505	25 x 0,50	0,21	13,1	120,0	240
62003205	32 x 0,50	0,21	14,2	153,6	298
62004205	42 x 0,50	0,21	15,9	201,6	380
62006105	61 x 0,50	0,21	18,7	292,8	530
62002027	2 x 0,75	0,21	5,6	14,4	48
62000307	3 x 0,75	0,21	5,9	21,6	56
62000407	4 x 0,75	0,21	6,6	28,8	70
62000507	5 x 0,75	0,21	7,2	36,0	83
62000707	7 x 0,75	0,21	8,0	50,4	106
62001007	10 x 0,75	0,21	10,2	72,0	150
62001207	12 x 0,75	0,21	10,7	86,4	174
62001807	18 x 0,75	0,21	12,6	129,6	248
62002507	25 x 0,75	0,21	15,3	180,0	339
62003207	32 x 0,75	0,21	16,6	230,4	419
62004207	42 x 0,75	0,21	18,6	302,4	535
62006107	61 x 0,75	0,21	21,8	439,2	750
62002010	2 x 1,00	0,21	5,8	19,2	54
62000310	3 x 1,00	0,21	6,3	28,8	67
62000410	4 x 1,00	0,21	6,8	38,4	80
62000510	5 x 1,00	0,21	7,7	48,0	100
62000710	7 x 1,00	0,21	8,3	67,2	123
62001010	10 x 1,00	0,21	10,8	96,0	179
62001210	12 x 1,00	0,21	11,1	115,2	203
62001810	18 x 1,00	0,21	13,1	172,8	291
62002510	25 x 1,00	0,21	15,9	240,0	397
62003210	32 x 1,00	0,21	17,3	307,2	493
62004210	42 x 1,00	0,21	19,6	403,2	625
62006110	61 x 1,00	0,21	22,9	585,6	885
62000215	2 x 1,50	0,26	6,6	28,8	72
62000315	3 x 1,50	0,26	7,0	43,2	86

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
62000415	4 x 1,50	0,26	7,8	57,6	108
62000515	5 x 1,50	0,26	8,5	72,0	129
62000715	7 x 1,50	0,26	9,4	100,8	166
62001015	10 x 1,50	0,26	12,2	144,0	239
62001215	12 x 1,50	0,26	12,6	172,8	272
62001815	18 x 1,50	0,26	15,0	259,2	398
62002515	25 x 1,50	0,26	18,2	360,0	549
62003215	32 x 1,50	0,26	19,7	460,8	682
62004215	42 x 1,50	0,26	22,2	604,8	883
62006115	61 x 1,50	0,26	26,0	878,4	1240
62000225	2 x 2,50	0,26	8,0	48,0	109
62000325	3 x 2,50	0,26	8,5	72,0	131
62000425	4 x 2,50	0,26	9,4	96,0	164
62000525	5 x 2,50	0,26	10,3	120,0	196
62000725	7 x 2,50	0,26	11,4	168,0	255
62001025	10 x 2,50	0,26	15,0	240,0	373
62001225	12 x 2,50	0,26	15,5	288,0	427
62001825	18 x 2,50	0,26	18,4	432,0	619
62002525	25 x 2,50	0,26	22,5	600,0	845
62000340	3 x 4,00	0,31	9,9	115,2	192
62000440	4 x 4,00	0,31	11,0	153,6	240
62000540	5 x 4,00	0,31	12,3	192,0	296
62000740	7 x 4,00	0,31	13,6	268,8	385
62000360	3 x 6,00	0,31	11,6	172,8	273
62000460	4 x 6,00	0,31	12,9	230,4	343
62000560	5 x 6,00	0,31	14,4	288,0	422
62000760	7 x 6,00	0,31	15,4	403,2	551
62000461	4 x 10,0	0,41	16,9	384,0	586
62000561	5 x 10,0	0,41	18,8	480,0	715
62000761	7 x 10,0	0,41	20,9	672,0	949
62000462	4 x 16,0	0,41	20,8	614,4	895
62000562	5 x 16,0	0,41	23,2	768,0	1118
62000762	7 x 16,0	0,41	25,7	1075,2	1450
62000463	4 x 25,0	0,41	24,9	960,0	1388
62000563	5 x 25,0	0,41	28,1	1200,0	1750
62000464	4 x 35,0	0,41	28,8	1344,0	1927
62000564	5 x 35,0	0,41	32,5	1680,0	2413

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® A 205 FRNC

cable de control con conductores coloreados, comportamiento mejorado en combustión y rango extendido de temperatura



BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 205 FRNC 4 x 1,5 mm² CE



CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® A 205 FRNC 62050415:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 205 FRNC 4 x 1,5 mm² CE

### Construcción:

<b>Conductor:</b>	venas de cobre según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
<b>Aislamiento:</b>	SABIX®
<b>Código ident.:</b>	coloreado según HD 308 (VDE 0293-308), conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
<b>Cableado:</b>	en capas
<b>Material cubierta:</b>	SABIX®
<b>Color cubierta:</b>	gris (RAL 7000)

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- muy flexible
- muy fácil a desasarlar

### Datos técnicos:

<b>Tensión nominal:</b>	Uo/U 300/500 V
<b>Tensión de prueba:</b>	conductor/conductor 3000 V
<b>Radio curvatura mín.</b>	
<i>instalación fija:</i>	4 x d
<i>instalación flexible:</i>	6 x d
<b>Rango de temperatura</b>	
<i>instalación fija:</i>	-40/+85 °C
<i>instalación flexible:</i>	-30/+85 °C
<b>Sin halógenos:</b>	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportamiento en combustión:</b>	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Asi como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
<b>Corrosividad:</b>	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
<b>Densidad de humo:</b>	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Flexibilidad:</b>	bien
<b>Sin contaminante:</b>	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

A

17

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
62050205	2 x 0,50	0,21	5,0	9,6	37
62050305	3 x 0,50	0,21	5,3	14,4	43
62050405	4 x 0,50	0,21	5,7	19,2	51
62050505	5 x 0,50	0,21	6,0	24,0	63
62050705	7 x 0,50	0,21	6,9	33,6	77
62050207	2 x 0,75	0,21	5,6	14,4	48
62050307	3 x 0,75	0,21	5,9	21,6	56
62050407	4 x 0,75	0,21	6,6	28,8	70
62050507	5 x 0,75	0,21	7,2	36,0	83
62050707	7 x 0,75	0,21	8,0	50,4	106
62050210	2 x 1,00	0,21	5,8	19,2	54
62050310	3 x 1,00	0,21	6,3	28,8	67
62050410	4 x 1,00	0,21	6,8	38,4	80
62050510	5 x 1,00	0,21	7,7	48,0	100
62050710	7 x 1,00	0,21	8,3	67,2	123
62050215	2 x 1,50	0,26	6,6	28,8	72
62050315	3 x 1,50	0,26	7,0	43,2	86
62050415	4 x 1,50	0,26	7,8	57,6	108
62050515	5 x 1,50	0,26	8,5	72,0	129

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
62050715	7 x 1,50	0,26	9,4	100,8	166
62050225	2 x 2,50	0,26	8,0	48,0	109
62050325	3 x 2,50	0,26	8,5	72,0	131
62050425	4 x 2,50	0,26	9,4	96,0	164
62050525	5 x 2,50	0,26	10,5	120,0	196
62050725	7 x 2,50	0,26	11,4	168,0	255
62050340	3 x 4,00	0,31	9,9	115,2	192
62050440	4 x 4,00	0,31	11,0	153,6	240
62050540	5 x 4,00	0,31	12,3	192,0	296
62050360	3 x 6,00	0,31	11,6	172,8	274
62050460	4 x 6,00	0,31	12,4	230,4	343
62050560	5 x 6,00	0,31	14,4	288,0	422
62050361	3 x 10,00	0,41	15,3	288,0	470
62050461	4 x 10,00	0,41	16,9	384,0	587
62050561	5 x 10,00	0,41	18,8	480,0	716
62050462	4 x 16,00	0,41	20,8	614,4	895
62050463	4 x 25,00	0,41	24,9	960,0	1388
62050464	4 x 35,00	0,41	28,8	1334,0	1927
62050465	4 x 50,00	0,41	33,3	1920,0	2631

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® A 224 FRNC C1

cable de control con conductores numerados, comportamiento mejorado en combustión y rango extendido de temperatura

SKES · D-VIERSEN · SABIX® A 224 FRNC C1 14 x 0,5 mm<sup>2</sup> CE



NF C32-070 C1  
según  
NF C32-070 C1



A  
18

### Construcción:

<b>Conductor:</b>	venas de cobre según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
<b>Aislamiento:</b>	SABIX®
<b>Código ident.:</b>	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
<b>Cableado:</b>	en capas
<b>Material cubierta:</b>	SABIX®
<b>Color cubierta:</b>	negro (RAL 9005)

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- NF C32-070 C1

### Datos técnicos:

<b>Tensión nominal:</b>	Uo/U 450/750 V
<b>Tensión de prueba:</b>	conductor/conductor 3000 V
<b>Radio curvatura mín.</b>	
<i>instalación fija:</i>	4 x d
<i>instalación flexible:</i>	6 x d
<b>Resistencia radiación:</b>	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg (100 kGy)
<b>Rango de temperatura</b>	
<i>instalación fija:</i>	-30/+90 °C
<i>instalación flexible:</i>	-20/+90 °C
<b>Sin halógenos:</b>	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportamiento en combustión:</b>	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 + NF C32-070 C1
<b>Corrosividad:</b>	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
<b>Densidad de humo:</b>	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Sin contaminante:</b>	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
62240205	2 x 0,50	0,21	5,8	9,6	36
62240305	3 x 0,50	0,21	6,3	14,4	49
62240405	4 x 0,50	0,21	6,8	19,2	59
62240505	5 x 0,50	0,21	7,7	24,0	76
62240705	7 x 0,50	0,21	8,3	33,6	94
62240805	8 x 0,50	0,21	9,8	38,4	118
62240905	9 x 0,50	0,21	10,6	43,2	135
62241005	10 x 0,50	0,21	10,8	48,0	140
62241205	12 x 0,50	0,21	11,1	57,6	159
62241405	14 x 0,50	0,21	11,6	67,2	179
62241605	16 x 0,50	0,21	12,5	76,8	207
62241805	18 x 0,50	0,21	13,1	86,4	228
62242105	21 x 0,50	0,21	14,6	100,8	271
62242505	25 x 0,50	0,21	15,9	120,0	315
62243005	30 x 0,50	0,21	16,6	144,0	369
62243405	34 x 0,50	0,21	18,1	163,2	424
62244005	40 x 0,50	0,21	19,6	192,0	497
62244205	42 x 0,50	0,21	19,6	201,6	514
62245005	50 x 0,50	0,21	21,4	240,0	602
62246105	61 x 0,50	0,21	22,9	292,8	718
62242027	2 x 0,75	0,21	6,4	14,4	45
62240307	3 x 0,75	0,21	7,0	21,6	61
62240407	4 x 0,75	0,21	7,8	28,8	79
62240507	5 x 0,75	0,21	8,5	36,0	95
62240707	7 x 0,75	0,21	9,4	50,4	125
62240807	8 x 0,75	0,21	11,0	57,6	154
62240907	9 x 0,75	0,21	12,0	64,8	178
62241007	10 x 0,75	0,21	12,2	72,0	184
62241207	12 x 0,75	0,21	12,6	86,4	209
62241407	14 x 0,75	0,21	13,2	100,8	236

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
62241607	16 x 0,75	0,21	14,1	115,2	272
62241807	18 x 0,75	0,21	15,0	129,6	308
62242107	21 x 0,75	0,21	16,6	151,2	363
62242507	25 x 0,75	0,21	18,2	180,0	424
62243007	30 x 0,75	0,21	18,8	216,0	487
62243407	34 x 0,75	0,21	20,4	244,8	557
62244007	40 x 0,75	0,21	22,2	288,0	661
62244207	42 x 0,75	0,21	22,2	302,4	685
62245007	50 x 0,75	0,21	24,4	360,0	803
62246107	61 x 0,75	0,21	26,0	439,2	957
62240210	2 x 1,00	0,21	6,8	19,2	53
62240310	3 x 1,00	0,21	7,2	28,8	69
62240410	4 x 1,00	0,21	8,0	38,4	89
62240510	5 x 1,00	0,21	8,8	48,0	108
62240710	7 x 1,00	0,21	9,7	67,2	142
62240810	8 x 1,00	0,21	11,4	76,8	174
62240910	9 x 1,00	0,21	12,4	86,4	200
62241010	10 x 1,00	0,21	12,6	96,0	209
62241210	12 x 1,00	0,21	13,0	115,2	239
62241410	14 x 1,00	0,21	13,8	134,4	277
62241610	16 x 1,00	0,21	14,6	153,6	311
62241810	18 x 1,00	0,21	15,5	172,8	352
62242110	21 x 1,00	0,21	17,2	201,6	415
62242510	25 x 1,00	0,21	18,8	240,0	485
62243010	30 x 1,00	0,21	19,6	288,0	568
62243410	34 x 1,00	0,21	21,3	326,4	649
62244010	40 x 1,00	0,21	23,0	384,0	759
62244210	42 x 1,00	0,21	23,0	403,2	787
62245010	50 x 1,00	0,21	25,4	480,0	953
62246110	61 x 1,00	0,21	27,1	585,6	1116

Continuación - próxima página

# Cables sin halogenos

## SABIX® A 224 FRNC C1

cable de control con conductores numerados, comportamiento mejorado en combustión y rango extendido de temperatura

NF C32-070 C1  
según

SAB Control

SKES · D-VIERSEN · SABIX® A 224 FRNC C1 14 x 0,5 mm<sup>2</sup> CE

CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® A 224 FRNC C1 62241405:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 224 FRNC C1 14 x 0,5 mm<sup>2</sup> CE

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
62240215	2 x 1,50	0,26	7,4	28,8	65
62240315	3 x 1,50	0,26	8,0	43,2	89
62240415	4 x 1,50	0,26	8,7	57,6	111
62240515	5 x 1,50	0,26	9,8	72,0	140
62240715	7 x 1,50	0,26	10,8	100,8	185
62240815	8 x 1,50	0,26	12,7	115,2	226
62240915	9 x 1,50	0,26	13,7	129,6	258
62241015	10 x 1,50	0,26	14,0	144,0	270
62241215	12 x 1,50	0,26	14,4	172,8	309
62241415	14 x 1,50	0,26	15,3	201,6	358
62241615	16 x 1,50	0,26	16,4	230,4	412
62241815	18 x 1,50	0,26	17,2	259,2	456
62242115	21 x 1,50	0,26	19,3	302,4	547
62242515	25 x 1,50	0,26	21,0	360,0	643
62243015	30 x 1,50	0,26	21,7	432,0	743
62243415	34 x 1,50	0,26	23,8	489,6	859
62244015	40 x 1,50	0,26	25,7	576,0	1004
62244215	42 x 1,50	0,26	25,7	604,8	1041
62245015	50 x 1,50	0,26	28,3	720,0	1239
62246115	61 x 1,50	0,26	30,2	878,4	1480
62240225	2 x 2,50	0,26	8,8	48,0	96
62240325	3 x 2,50	0,26	9,5	72,0	132
62240425	4 x 2,50	0,26	10,6	96,0	170
62240525	5 x 2,50	0,26	11,6	120,0	208
62240725	7 x 2,50	0,26	12,8	168,0	275
62240825	8 x 2,50	0,26	15,2	192,0	340
62240925	9 x 2,50	0,26	16,5	216,0	388
62241025	10 x 2,50	0,26	16,8	240,0	407

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
62241225	12 x 2,50	0,26	17,3	288,0	469
62241425	14 x 2,50	0,26	18,4	336,0	543
62241625	16 x 2,50	0,26	19,6	384,0	622
62241825	18 x 2,50	0,26	20,8	432,0	700
62242125	21 x 2,50	0,26	23,0	504,0	824
62242525	25 x 2,50	0,26	25,3	600,0	971
62240340	3 x 4,00	0,31	11,0	115,2	187
62240440	4 x 4,00	0,31	12,2	153,6	243
62240540	5 x 4,00	0,31	13,6	192,0	304
62240740	7 x 4,00	0,31	15,0	268,8	403
62240360	3 x 6,00	0,31	12,7	172,8	263
62240460	4 x 6,00	0,31	14,1	230,4	341
62240560	5 x 6,00	0,31	15,7	288,0	426
62240760	7 x 6,00	0,31	17,3	403,2	568
62240461	4 x 10,0	0,41	18,0	384,0	566
62240561	5 x 10,0	0,41	25,1	480,0	984
62240761	7 x 10,0	0,41	25,1	672,0	1121
62240462	4 x 16,0	0,41	25,2	614,4	1026
62240562	5 x 16,0	0,41	25,3	768,0	1087
62240762	7 x 16,0	0,41	27,1	1075,2	1403
62240463	4 x 25,0	0,41	24,4	960,0	1273
62240563	5 x 25,0	0,41	27,2	1200,0	1598
62240763	7 x 25,0	0,41	30,2	1680,0	2175
62240464	4 x 35,0	0,41	27,8	1344,0	1750
62240564	5 x 35,0	0,41	31,2	1680,0	2153
62240764	7 x 35,0	0,41	34,5	2352,0	2982
62240465	4 x 50,0	0,41	34,6	1920,0	2465

Otros dimensiones y colores posible a petición.

A  
19

# Cables sin halógenos

## SABIX® A 226 C FRNC C1

cable de control con conductores numerados, comportamiento mejorado en combustión, rango extendido de temperatura y trenzado de cobre

NF C32-070 C1  
según  
NF C32-070 C1



D-VIERSEN · SABIX® A 226 C FRNC C1 12 x 1,5 mm² CE



CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® A 226 C FRNC C1 62261215:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 226 C FRNC C1 12 x 1,5 mm² CE

A

20

### Construcción:

<b>Conductor:</b>	venas de cobre según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
<b>Aislamiento:</b>	SABIX®
<b>Código ident.:</b>	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
<b>Cableado:</b>	en capas
<b>Envoltura:</b>	hoja
<b>Pantalla:</b>	trenzado de cobre estañado
<b>Material cubierta:</b>	SABIX®
<b>Color cubierta:</b>	negro (RAL 9005)

### Ventajas:



- buenas características EMC
- sin halógenos
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- NF C32-070 C1

### Datos técnicos:

<b>Tensión nominal:</b>	Uo/U 450/750 V
<b>Tensión de prueba:</b>	conductor/conductor 2500 V conductor/pantalla 2500 V
<b>Radio curvatura mín.</b> <i>instalación fija:</i>	5 x d
<i>instalación flexible:</i>	10 x d
<b>Resistencia radiación:</b>	$1 \times 10^7$ cJ/kg (100 kGy)
<b>Rango de temperatura</b> <i>instalación fija:</i>	-30/+90 °C
<i>instalación flexible:</i>	-20/+90 °C
<b>Sin halógenos:</b>	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportamiento en combustión:</b>	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 + NF C32-070 C1
<b>Corrosividad:</b>	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
<b>Densidad de humo:</b>	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Sin contaminante:</b>	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
62260205	2 x 0,50	0,21	6,5	27,2	56
62260307	3 x 0,75	0,21	7,7	42,9	86
62260407	4 x 0,75	0,21	8,3	52,5	102
62260507	5 x 0,75	0,21	9,2	62,2	126
62260707	7 x 0,75	0,21	9,9	79,4	154
62261207	12 x 0,75	0,21	13,5	146,1	272
62261807	18 x 0,75	0,21	15,9	227,2	396
62260310	3 x 1,00	0,21	7,9	50,2	93
62260410	4 x 1,00	0,21	8,5	62,2	112
62260510	5 x 1,00	0,21	9,5	74,3	139
62261610	16 x 1,00	0,21	15,7	251,0	406
62261810	18 x 1,00	0,21	16,6	270,9	450
62260315	3 x 1,50	0,26	8,5	67,0	113
62260415	4 x 1,50	0,26	9,4	83,9	142
62260515	5 x 1,50	0,26	10,3	101,2	170
62260715	7 x 1,50	0,26	11,5	154,7	234
62261215	12 x 1,50	0,26	15,5	270,0	403
62261815	18 x 1,50	0,26	18,3	370,1	567
62260325	3 x 2,50	0,26	10,0	101,1	160
62260425	4 x 2,50	0,26	11,3	143,8	236
62260525	5 x 2,50	0,26	12,5	174,4	265
62260340	3 x 4,00	0,31	11,7	169,2	236
62260440	4 x 4,00	0,31	12,9	213,1	297
62260540	5 x 4,00	0,31	14,5	277,7	380
62260460	4 x 6,00	0,31	15,2	327,3	442
62260560	5 x 6,00	0,31	16,8	386,4	522
62260760	7 x 6,00	0,31	18,4	514,3	677
62260461	4 x 10,0	0,41	18,9	495,7	682
62260561	5 x 10,0	0,41	21,2	605,9	847
62260362	3 x 16,0	0,41	20,7	585,9	787
62260562	5 x 16,0	0,41	25,6	936,8	1246
62260563	5 x 25,0	0,41	31,3	1594,7	1938
62260564	5 x 35,0	0,41	34,9	1901,3	2449

Otras dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® A 238 FRNC

cable de control con conductores numerados, comportamiento mejorado en combustión, rango extendido de temperatura y trenzado de cobre

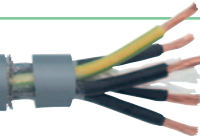


SKES · D-VIERSEN · SABIX® A 238 FRNC 5 x 1,5 mm² CE



Ejemplo de marcación por SABIX® A 238 FRNC 62380515:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 238 FRNC 5 x 1,5 mm² CE



### Construcción:

Conductor:	venas de cobre según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
Cableado:	en capas
Envoltura:	hoja
Pantalla:	trenzado de cobre estañado
Material cubierta:	SABIX®
Color cubierta:	gris (RAL 7000)

### Ventajas:

- sin halógenos
- buenas características EMC
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- muy fácil a desaislar

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	Uo/U 300/500 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 3000 V conductor/pantalla 2000 V
Radio curvatura mín. <i>instalación fija:</i>	5 x d
<i>instalación flexible:</i>	10 x d
Rango de temperatura <i>instalación fija:</i>	-40/+85 °C
<i>instalación flexible:</i>	-30/+85 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilidad:	bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
62380205	2 x 0,50	0,21	5,5	25,5	42
62380305	3 x 0,50	0,21	5,8	30,7	51
62380405	4 x 0,50	0,21	6,4	35,3	62
62380505	5 x 0,50	0,21	6,5	43,5	74
62380705	7 x 0,50	0,21	7,4	53,4	87
62381205	12 x 0,50	0,21	9,8	86,6	143
62381805	18 x 0,50	0,21	11,6	140,4	214
62382505	25 x 0,50	0,21	14,8	18,0	285
62380207	2 x 0,75	0,21	6,3	30,5	55
62380307	3 x 0,75	0,21	6,6	39,3	66
62380407	4 x 0,75	0,21	7,1	48,4	78
62380507	5 x 0,75	0,21	7,9	57,4	97
62380707	7 x 0,75	0,21	8,5	74,2	117
62381207	12 x 0,75	0,21	11,4	134,3	202
62381807	18 x 0,75	0,21	13,5	189,3	290
62382507	25 x 0,75	0,21	16,4	277,9	409
62380210	2 x 1,00	0,21	6,5	36,8	61
62380310	3 x 1,00	0,21	6,8	46,5	73
62380410	4 x 1,00	0,21	7,3	58,1	88
62380510	5 x 1,00	0,21	8,2	71,7	111
62380710	7 x 1,00	0,21	8,8	93,3	135
62381210	12 x 1,00	0,21	12,0	169,3	240
62381810	18 x 1,00	0,21	14,0	232,8	332

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
62382510	25 x 1,00	0,21	17,0	338,6	467
62380215	2 x 1,50	0,26	7,1	60,7	74
62380315	3 x 1,50	0,26	7,7	69,5	96
62380415	4 x 1,50	0,26	8,3	81,3	116
62380515	5 x 1,50	0,26	9,2	98,2	143
62380715	7 x 1,50	0,26	9,9	129,8	177
62381215	12 x 1,50	0,26	13,5	232,5	312
62381815	18 x 1,50	0,26	15,9	356,8	455
62382515	25 x 1,50	0,26	19,3	472,0	626
62380225	2 x 2,50	0,26	8,5	71,8	106
62380325	3 x 2,50	0,26	9,2	98,2	139
62380425	4 x 2,50	0,26	9,9	132,0	170
62380525	5 x 2,50	0,26	11,2	167,7	222
62380725	7 x 2,50	0,26	12,3	222,3	285
62381225	12 x 2,50	0,26	16,6	386,1	488
62381825	18 x 2,50	0,26	19,5	564,1	550
62382525	25 x 2,50	0,26	23,6	741,1	948
62380440	4 x 4,00	0,31	11,7	207,6	257
62380540	5 x 4,00	0,31	13,0	251,5	316
62380460	4 x 6,00	0,31	13,8	290,2	362
62380560	5 x 6,00	0,31	15,5	385,2	466
62380461	4 x 10,00	0,41	18,0	499,6	629
62380462	4 x 16,00	0,41	21,7	752,6	919

Otras dimensiones y colores posible a petición.

A  
21

# Cables sin halógenos

## SABIX® A 260 PUR

cable de control con conductores numerados, resistente al frío y al aceite



ES · D-VIERSEN · SABIX® A 260 PUR 12 x 1,5 mm² CE



CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® A 260 PUR 52601215:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 260 PUR 12 x 1,5 mm² CE

A

22

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
Cableado:	en capas
Cubierta interior:	SABIX® - a partir de 4,0 mm²
Material cubierta:	PUR, TMPU según EN 50363-10-2 + DIN VDE 0207-363-10-2
Color cubierta:	gris (RAL 7000)

### Ventajas:



- sin halógenos
- resistente al aceite
- flexible con bajas temperaturas
- resistente a la intemperie

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	Uo/U 300/500 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 3000 V
Radio curvatura mín.	
instalación fija:	4 x d
instalación flexible:	6 x d
Resistencia radiación:	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Rango de temperatura	
instalación fija:	-50/+90 °C
instalación flexible:	-40/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Resistencia al aceite:	muy bien - TMPU según EN 50363-10-2 + DIN VDE 0207-363-10-2
Resistencia química:	buenas resistencias a ácidos, soluciones alcalinas, solventes, fluidos hidráulicos, etc.
Flexibilidad:	muy bien
Resistencia a la intemperie:	bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
52600207	2 x 0,75	0,21	5,6	14,4	39
52600307	3 x 0,75	0,21	5,9	21,6	47
52600407	4 x 0,75	0,21	6,4	28,8	57
52600507	5 x 0,75	0,21	7,0	36,0	68
52600707	7 x 0,75	0,21	7,6	50,4	87
52601007	10 x 0,75	0,21	9,6	72,0	119
52601207	12 x 0,75	0,21	10,3	86,4	145
52601807	18 x 0,75	0,21	12,0	129,6	206
52602507	25 x 0,75	0,21	14,7	180,0	284
52600210	2 x 1,00	0,21	5,8	19,2	44
52600310	3 x 1,00	0,21	6,1	28,8	54
52600410	4 x 1,00	0,21	6,6	38,4	66
52600510	5 x 1,00	0,21	7,3	48,0	81
52600710	7 x 1,00	0,21	7,9	67,2	103
52601010	10 x 1,00	0,21	10,4	96,0	143
52601210	12 x 1,00	0,21	10,7	115,2	173
52601810	18 x 1,00	0,21	12,5	172,8	247
52602510	25 x 1,00	0,21	15,3	240,0	341
52600215	2 x 1,50	0,26	6,4	28,8	57
52600315	3 x 1,50	0,26	6,8	43,2	72
52600415	4 x 1,50	0,26	7,4	57,6	88
52600515	5 x 1,50	0,26	8,1	72,0	107
52600715	7 x 1,50	0,26	8,8	100,8	139

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
52601015	10 x 1,50	0,26	11,6	144,0	191
52601215	12 x 1,50	0,26	12,0	172,8	233
52601815	18 x 1,50	0,26	14,0	259,2	336
52602515	25 x 1,50	0,26	17,0	360,0	451
52600225	2 x 2,50	0,26	7,6	48,0	86
52600325	3 x 2,50	0,26	8,5	72,0	114
52600425	4 x 2,50	0,26	8,8	96,0	135
52600525	5 x 2,50	0,26	10,1	120,0	172
52600725	7 x 2,50	0,26	11,0	168,0	224
52601025	10 x 2,50	0,26	14,0	240,0	311
52601225	12 x 2,50	0,26	14,9	288,0	373
52601825	18 x 2,50	0,26	17,4	432,0	539
52602525	25 x 2,50	0,26	21,7	600,0	755
52600340	3 x 4,00	0,31	11,7	115,2	198
52600440	4 x 4,00	0,31	12,6	153,6	243
52600540	5 x 4,00	0,31	13,7	192,0	293
52600360	3 x 6,00	0,31	14,0	172,8	290
52600460	4 x 6,00	0,31	15,1	230,4	357
52600560	5 x 6,00	0,31	16,4	288,0	431
52600461	4 x 10,0	0,41	18,9	384,0	582
52600561	5 x 10,0	0,41	20,6	480,0	709
52600462	4 x 16,0	0,41	22,2	614,4	851
52600562	5 x 16,0	0,41	24,4	768,0	1041

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® A 130 HT

cable de control con conductores coloreados o numerados,  
resistente a altas temperaturas

Resistencia a la  
temperatura hasta  
+220 °C



**SIEM** BRÖCKSKES · D-VIERNSEN · SABIX® A 130 HT CE

CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® A 130 HT 71300415:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERNSEN · SABIX® A 130 HT CE

<b>Construcción:</b>	
Conductor:	venas de cobre plateado según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	coloreado según HD 308 (VDE 0293-308), conductores a partir de 6 conductores con números consecutivos según EN 50334 + VDE 0293-334, cable de protección amarillo/verde a partir de 3
Cableado:	en capas
Material cubierta:	SABIX®
Color cubierta:	gris (RAL 7015)

<b>Ventajas:</b>	
	sin halógenos
	resistente a altas temperaturas
	flexible

<b>Datos técnicos:</b>	
Tensión nominal:	Uo/U 300/500 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 2000 V
Radio curvatura mín.	
instalación fija:	4 x d
instalación flexible:	6 x d
Rango de temperatura	
instalación fija:	-40/+220 °C
instalación flexible:	-25/+220 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	así como antinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
71300205	2 x 0,50	0,21	5,0	9,6	30
71300305	3 x 0,50	0,21	5,3	14,4	36
71300405	4 x 0,50	0,21	5,7	19,2	44
71300505	5 x 0,50	0,21	6,3	24,0	54
71300705	7 x 0,50	0,21	6,8	33,6	67
71301005	10 x 0,50	0,21	8,8	48,0	95
71301205	12 x 0,50	0,21	9,1	57,6	109
71301805	18 x 0,50	0,21	10,8	86,4	161
71300207	2 x 0,75	0,21	5,6	14,4	39
71300307	3 x 0,75	0,21	5,9	21,6	48
71300407	4 x 0,75	0,21	6,4	28,8	58
71300507	5 x 0,75	0,21	7,1	36,0	73
71300707	7 x 0,75	0,21	7,9	50,4	93
71301007	10 x 0,75	0,21	10,2	72,0	132
71301207	12 x 0,75	0,21	10,5	86,4	152
71301807	18 x 0,75	0,21	12,5	129,6	225
71300210	2 x 1,00	0,21	5,8	19,2	45
71300310	3 x 1,00	0,21	6,1	28,8	55
71300410	4 x 1,00	0,21	6,7	38,4	68
71300510	5 x 1,00	0,21	7,3	48,0	85
71300710	7 x 1,00	0,21	8,2	67,2	110
71301010	10 x 1,00	0,21	10,6	96,0	162
71301210	12 x 1,00	0,21	10,9	115,2	180
71301810	18 x 1,00	0,21	13,0	172,8	267
71302510	25 x 1,00	0,21	15,7	240,0	358
71300215	2 x 1,50	0,26	6,7	28,8	61
71300315	3 x 1,50	0,26	7,1	43,2	76
71300415	4 x 1,50	0,26	7,9	57,6	96
71300515	5 x 1,50	0,26	8,8	72,0	123
71300715	7 x 1,50	0,26	9,6	100,8	155
71301015	10 x 1,50	0,26	12,6	144,0	223

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
71301215	12 x 1,50	0,26	13,0	172,8	258
71301815	18 x 1,50	0,26	15,6	259,2	386
71302515	25 x 1,50	0,26	18,8	360,0	523
71300225	2 x 2,50	0,26	8,2	48,0	95
71300325	3 x 2,50	0,26	8,7	72,0	120
71300425	4 x 2,50	0,26	9,5	96,0	149
71300525	5 x 2,50	0,26	10,8	120,0	192
71300725	7 x 2,50	0,26	11,8	168,0	245
71301025	10 x 2,50	0,26	15,4	240,0	350
71301225	12 x 2,50	0,26	15,9	288,0	406
71301825	18 x 2,50	0,26	18,8	432,0	598
71300340	3 x 4,00	0,31	10,4	115,2	181
71300440	4 x 4,00	0,31	11,3	153,6	225
71300540	5 x 4,00	0,31	12,7	192,0	285
71300740	7 x 4,00	0,31	13,8	268,8	365
71300360	3 x 6,00	0,31	11,6	172,8	249
71300460	4 x 6,00	0,31	12,7	230,4	312
71300560	5 x 6,00	0,31	14,0	288,0	389
71300760	7 x 6,00	0,31	15,7	403,2	515
71300461	4 x 10,0	0,41	18,8	384,0	595
71300561	5 x 10,0	0,41	20,8	480,0	743
71300761	7 x 10,0	0,41	23,2	672,0	995
71300462	4 x 16,0	0,41	21,6	614,4	904
71300562	5 x 16,0	0,41	24,3	768,0	1146
71300762	7 x 16,0	0,41	26,6	1075,2	1486
71300263	2 x 25,0	0,41	22,4	480,0	833
71300463	4 x 25,0	0,41	26,6	960,0	1384
71300563	5 x 25,0	0,41	29,5	1200,0	1726
71300364	3 x 35,0	0,41	26,8	1008,0	1436
71300464	4 x 35,0	0,41	29,5	1344,0	1819

Otros dimensiones y colores posible a petición.

A  
23





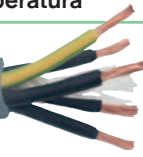


# Cables sin halógenos

## SABIX® A 810 FRNC

cable de conexión para motores con conductores numerados,  
comportamiento mejorado en combustión y rango extendido de temperatura

KES · D-VIERSEN · SABIX® A 810 FRNC rf 0,6/1 kV 5 x 1,5 mm² CE



0,6/1 kV

SAB Servo

CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® A 810 FRNC 68100515:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 810 FRNC rf 0,6/1 kV 5 x 1,5 mm² CE

### Construcción:

<b>Conductor:</b>	venas de cobre según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
<b>Aislamiento:</b>	SABIX®
<b>Código ident.:</b>	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
<b>Cableado:</b>	en capas
<b>Material cubierta:</b>	SABIX®
<b>Color cubierta:</b>	gris (RAL 7000)

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible

### Datos técnicos:

<b>Tensión nominal:</b>	Uo/U 0,6/1 kV
<b>Tensión de prueba:</b>	conductor/conductor 4000 V
<b>Radio curvatura mín.</b>	
<i>instalación fija:</i>	4 x d
<i>instalación flexible:</i>	6 x d
<b>Rango de temperatura</b>	
<i>instalación fija:</i>	-40/+85 °C
<i>instalación flexible:</i>	-30/+85 °C
<b>Sin halógenos:</b>	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportamiento en combustión:</b>	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Asi como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
<b>Corrosividad:</b>	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
<b>Densidad de humo:</b>	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Flexibilidad:</b>	bien
<b>Sin contaminante:</b>	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

A  
27

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
68100315	3 x 1,50	0,26	9,4	43,2	127
68100415	4 x 1,50	0,26	10,1	57,6	149
68100515	5 x 1,50	0,26	11,0	72,0	176
68100715	7 x 1,50	0,26	11,9	100,8	215
68100325	3 x 2,50	0,26	10,6	72,0	173
68100425	4 x 2,50	0,26	11,5	96,0	206
68100525	5 x 2,50	0,26	12,6	120,0	245
68100725	7 x 2,50	0,26	13,8	168,0	309
68100340	3 x 4,00	0,31	11,9	115,2	234
68100440	4 x 4,00	0,31	13,2	153,6	286
68100540	5 x 4,00	0,31	14,3	192,0	337
68100740	7 x 4,00	0,31	15,7	268,8	435
68100360	3 x 6,00	0,31	13,3	172,8	308
68100460	4 x 6,00	0,31	14,3	230,4	373

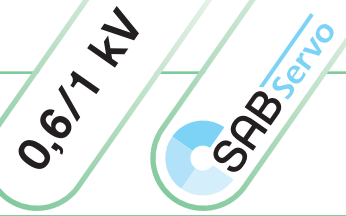
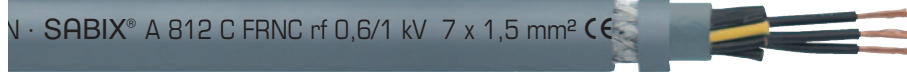
Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
68100560	5 x 6,00	0,31	15,8	288,0	448
68100760	7 x 6,00	0,31	17,2	403,2	579
68100370	3 x 10,0	0,41	18,3	288,0	583
68100470	4 x 10,0	0,41	20,0	384,0	709
68100570	5 x 10,0	0,41	21,9	480,0	846
68100770	7 x 10,0	0,41	23,9	672,0	1082
68100380	3 x 16,0	0,41	21,5	460,8	823
68100480	4 x 16,0	0,41	23,5	614,4	1007
68100580	5 x 16,0	0,41	25,9	768,0	1232
68100780	7 x 16,0	0,41	28,3	1075,2	1585
68100390	3 x 25,0	0,41	25,9	720,0	1265
68100490	4 x 25,0	0,41	28,4	960,0	1557
68100590	5 x 25,0	0,41	31,4	1200,0	1878
68100790	7 x 25,0	0,41	34,4	1680,0	2445

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® A 812 C FRNC

cable de conexión para motores con conductores numerados, comportamiento mejorado en combustión, rango extendido de temperatura, cubierta interior y trenzado de cobre



CE EAC RoHS ✓

Ejemplo de marcación por SABIX® A 812 C FRNC 68100715:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 810 FRNC rf 0,6/1 kV 7 x 1,5 mm² €€

A  
28

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
Cableado:	en capas
Cubierta interior:	SABIX®
Pantalla:	trenzado de cobre estañado
Material cubierta:	SABIX®
Color cubierta:	gris (RAL 7000)

### Ventajas:



- sin halógenos
- buenas características EMC
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	Uo/U 0,6/1 kV
Tensión de prueba:	conductor/conductor 4000 V conductor/pantalla 4000 V
Radio curvatura mín. <i>instalación fija:</i>	5 x d
<i>instalación flexible:</i>	10 x d
Rango de temperatura <i>instalación fija:</i>	-40/+85 °C
<i>instalación flexible:</i>	-30/+85 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilidad:	bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
68120315	3 x 1,50	0,26	11,3	90,9	202
68120415	4 x 1,50	0,26	12,0	111,7	226
68120715	7 x 1,50	0,26	13,8	160,8	312
68120325	3 x 2,50	0,26	12,6	126,5	258
68120425	4 x 2,50	0,26	13,5	155,8	298
68120525	5 x 2,50	0,26	15,0	216,9	373
68120725	7 x 2,50	0,26	16,2	266,9	437
68120440	4 x 4,00	0,31	16,3	251,6	454
68120740	7 x 4,00	0,31	18,0	379,9	589
68120360	3 x 6,00	0,31	15,1	270,0	426
68120460	4 x 6,00	0,31	16,7	328,8	516
68120760	7 x 6,00	0,31	19,9	528,3	777

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
68120370	3 x 10,0	0,41	19,4	412,3	614
68120470	4 x 10,0	0,41	21,0	522,4	746
68120570	5 x 10,0	0,41	22,8	645,5	916
68120770	7 x 10,0	0,41	25,1	842,0	1154
68120380	3 x 16,0	0,41	22,4	601,9	827
68120480	4 x 16,0	0,41	24,7	783,4	1055
68120580	5 x 16,0	0,41	27,0	942,8	1291
68120780	7 x 16,0	0,41	29,7	1274,0	1661
68120390	3 x 25,0	0,41	26,7	894,0	1188
68120490	4 x 25,0	0,41	29,4	1157,7	1510
68120590	5 x 25,0	0,41	32,3	1413,6	1862

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® D 305 FRNC

cable de datos, flexible con comportamiento mejorado en combustión y rango extendido de temperatura



D-VIERSEN · SABIX® D 305 FRNC 32 x 0,5 mm² CE



CE EAC RoHS ✓

Ejemplo de marcación por SABIX® D 305 FRNC 63053250:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® D 305 FRNC 32 x 0,5 mm² CE

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre a imitación de VDE 0812
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	a imitación de DIN 47100
Cableado:	en capas
Material cubierta:	SABIX®
Color cubierta:	gris (RAL 7032)

### Ventajas:

- ✓ sin halógenos
- ✓ sin propagación de la llama
- ✓ antiinflamable y auto-extinguible
- ✓ muy fácil a desaislar
- ✓ anticapacitivo
- ✓ flexible

### Datos técnicos:

Tensión de servicio:	< 0,25 mm² = máx. 350 V ≥ 0,25 mm² = máx. 500 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 1500 V
Radio curvatura mín. instalación fija: instalación flexible:	5 x d 10 x d
Rango de temperatura instalación fija: instalación flexible:	-40/+85 °C -30/+85 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilidad:	bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

A

29

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
63050214	2 x 0,14	3,3	2,7	16
63050314	3 x 0,14	3,5	4,0	18
63050414	4 x 0,14	3,7	5,4	20
63050514	5 x 0,14	3,9	6,7	22
63050714	7 x 0,14	4,3	9,4	28
63050814	8 x 0,14	5,2	10,8	35
63051214	12 x 0,14	5,5	16,1	42
63051414	14 x 0,14	5,7	18,8	47
63051614	16 x 0,14	6,2	21,5	55
63051814	18 x 0,14	6,5	24,2	61
63052114	21 x 0,14	7,1	28,2	72
63052414	24 x 0,14	7,5	32,3	80
63052714	27 x 0,14	8,1	36,3	91
63053014	30 x 0,14	8,3	40,3	97
63053214	32 x 0,14	8,6	43,0	103
63053614	36 x 0,14	8,9	48,4	113
63054014	40 x 0,14	9,5	53,8	123
63054414	44 x 0,14	9,9	59,1	133
63055014	50 x 0,14	10,3	67,2	142
63056114	61 x 0,14	10,9	82,0	165
63050225	2 x 0,25	3,6	4,8	19
63050325	3 x 0,25	3,8	7,2	23
63050425	4 x 0,25	4,1	9,6	26
63050525	5 x 0,25	4,4	12,0	31
63050725	7 x 0,25	4,8	16,8	38
63050825	8 x 0,25	5,4	19,2	45
63051225	12 x 0,25	6,3	28,8	61
63051425	14 x 0,25	6,6	33,6	69
63051625	16 x 0,25	6,9	38,4	77

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
63051825	18 x 0,25	7,3	43,2	85
63052125	21 x 0,25	8,3	50,4	106
63052425	24 x 0,25	8,4	57,6	110
63052725	27 x 0,25	8,6	64,8	114
63053025	30 x 0,25	8,9	72,0	125
63053225	32 x 0,25	9,2	76,8	132
63053625	36 x 0,25	10,0	86,4	156
63054025	40 x 0,25	10,6	96,0	173
63054425	44 x 0,25	11,1	105,6	184
63055025	50 x 0,25	11,6	120,0	204
63056125	61 x 0,25	12,3	146,4	241
63050234	2 x 0,34	4,2	6,5	26
63050334	3 x 0,34	4,4	9,8	30
63050434	4 x 0,34	4,6	13,1	36
63050534	5 x 0,34	5,2	16,3	43
63050734	7 x 0,34	5,7	22,8	53
63050834	8 x 0,34	6,7	26,1	66
63051234	12 x 0,34	7,5	39,2	85
63051434	14 x 0,34	8,3	45,7	104
63051634	16 x 0,34	8,7	52,2	116
63051834	18 x 0,34	9,2	58,8	128
63052134	21 x 0,34	10,0	68,5	146
63052434	24 x 0,34	10,6	78,3	157
63052734	27 x 0,34	10,8	88,1	172
63053034	30 x 0,34	11,2	97,9	187
63053234	32 x 0,34	11,6	104,4	199
63053634	36 x 0,34	12,1	117,5	220
63054034	40 x 0,34	12,9	130,6	244
63054434	44 x 0,34	13,5	143,6	261

Continuación - próxima página

# Cables sin halogenos

## SABIX® D 305 FRNC

cable de datos, flexible con comportamiento mejorado en combustión  
y rango extendido de temperatura



D-VIERSEN · SABIX® D 305 FRNC 32 x 0,5 mm² CE



CE EAC RoHS

A  
30

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
63055034	50 x 0,34	14,5	163,2	304
63056134	61 x 0,34	15,4	199,1	358
63050250	2 x 0,50	4,5	9,6	31
63050350	3 x 0,50	4,7	14,4	36
63050450	4 x 0,50	5,1	19,2	43
63050550	5 x 0,50	5,6	24,0	51
63050750	7 x 0,50	6,3	33,6	67
63050850	8 x 0,50	7,3	38,4	82
63051250	12 x 0,50	8,5	57,6	113
63051450	14 x 0,50	8,9	67,2	127
63051650	16 x 0,50	9,4	76,8	142
63051850	18 x 0,50	9,9	86,4	157
63052150	21 x 0,50	10,9	100,8	180
63052450	24 x 0,50	11,5	115,2	195
63052750	27 x 0,50	11,7	129,6	213
63053050	30 x 0,50	12,1	144,0	232
63053250	32 x 0,50	12,6	153,6	248
63053650	36 x 0,50	13,1	172,8	274
63054450	44 x 0,50	15,1	211,2	341
63055050	50 x 0,50	15,7	240,0	411
63056150	61 x 0,50	16,7	292,8	448
63050275	2 x 0,75	5,1	14,4	41
63050375	3 x 0,75	5,4	21,6	49
63050475	4 x 0,75	6,1	28,8	62
63050575	5 x 0,75	6,6	36,0	73
63050775	7 x 0,75	7,2	50,4	91
63050875	8 x 0,75	8,7	57,6	119

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
63051275	12 x 0,75	9,8	86,4	153
63051475	14 x 0,75	10,3	100,8	170
63051675	16 x 0,75	10,8	115,2	192
63051875	18 x 0,75	11,4	129,6	213
63052175	21 x 0,75	12,5	151,2	248
63052475	24 x 0,75	13,3	172,8	270
63052775	27 x 0,75	13,6	194,4	297
63053075	30 x 0,75	14,5	216,0	339
63053275	32 x 0,75	15,0	230,4	360
63053675	36 x 0,75	15,6	259,2	399
63054075	40 x 0,75	16,7	288,0	443
63054475	44 x 0,75	17,5	316,8	475
63055075	50 x 0,75	18,3	360,0	530
63056175	61 x 0,75	19,8	439,2	648
63050280	2 x 1,00	5,3	19,2	47
63050380	3 x 1,00	5,6	28,8	56
63050480	4 x 1,00	6,3	38,4	71
63050580	5 x 1,00	6,9	48,0	86
63050680	6 x 1,00	7,5	57,6	100
63050780	7 x 1,00	7,9	67,2	116
63050285	2 x 1,50	6,1	28,8	64
63050385	3 x 1,50	6,4	43,2	77
63050485	4 x 1,50	7,0	57,6	94
63050585	5 x 1,50	8,1	72,0	122
63050685	6 x 1,50	8,8	86,4	142
63050785	7 x 1,50	8,8	100,8	153

Otros dimensiones y colores posible a petición.

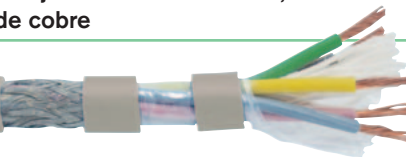
# Cables sin halógenos

## SABIX® D 315 FRNC

cable de datos, flexible con comportamiento mejorado en combustión,  
rango extendido de temperatura y trenzado de cobre



SEN · SABIX® D 315 FRNC 7 x 0,5 mm² CE



CE EAC RoHS ✓

Ejemplo de marcación por SABIX® D 315 FRNC 63150750:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® D 315 FRNC 7 x 0,5 mm² CE

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre a imitación de VDE 0812
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	a imitación de DIN 47100
Cableado:	en capas
Envoltura:	hoja
Pantalla:	trenzado de cobre estañado
Material cubierta:	SABIX®
Color cubierta:	gris (RAL 7032)

### Ventajas:



- sin halógenos
- buenas características EMC
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible

### Datos técnicos:

Tensión de servicio:	< 0,25 mm² = máx. 350 V ≥ 0,25 mm² = máx. 500 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V
Radio curvatura mín.	
instalación fija:	5 x d
instalación flexible:	10 x d
Rango de temperatura	
instalación fija:	-40/+85 °C
instalación flexible:	-30/+85 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilidad:	bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

A

31

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
63150214	2 x 0,14	3,8	13,0	23
63150314	3 x 0,14	4,0	14,4	25
63150414	4 x 0,14	4,2	15,8	27
63150514	5 x 0,14	4,5	20,6	33
63150714	7 x 0,14	4,8	23,4	38
63150814	8 x 0,14	5,6	24,9	46
63151014	10 x 0,14	6,0	29,5	51
63151214	12 x 0,14	6,6	33,7	64
63151414	14 x 0,14	6,8	36,5	69
63151614	16 x 0,14	7,1	41,1	76
63151814	18 x 0,14	7,4	43,9	82
63152114	21 x 0,14	8,0	51,9	84
63152414	24 x 0,14	8,0	74,0	89
63152714	27 x 0,14	8,6	85,0	104
63153014	30 x 0,14	8,8	98,0	112
63153214	32 x 0,14	9,1	108,0	118
63153614	36 x 0,14	9,4	117,0	128
63154014	40 x 0,14	10,0	126,0	141
63154414	44 x 0,14	10,6	138,0	162
63155014	50 x 0,14	11,0	150,0	175
63155214	52 x 0,14	11,0	155,0	179
63156114	61 x 0,14	11,6	176,0	203
63150225	2 x 0,25	4,1	15,2	26
63150325	3 x 0,25	4,3	17,6	29
63150425	4 x 0,25	4,6	23,5	33
63150525	5 x 0,25	5,1	26,0	43
63150725	7 x 0,25	5,5	30,9	50
63150825	8 x 0,25	6,5	35,3	66
63151025	10 x 0,25	7,0	43,5	74

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
63151225	12 x 0,25	7,2	48,4	81
63151425	14 x 0,25	7,5	53,4	89
63151625	16 x 0,25	7,8	59,8	98
63151825	18 x 0,25	8,2	66,9	108
63152125	21 x 0,25	8,8	76,6	122
63152425	24 x 0,25	9,3	115,0	130
63152725	27 x 0,25	9,5	120,0	142
63153025	30 x 0,25	9,8	132,0	152
63153225	32 x 0,25	10,1	138,0	161
63153625	36 x 0,25	10,7	152,0	189
63154025	40 x 0,25	11,3	164,0	209
63154425	44 x 0,25	11,8	180,0	221
63155025	50 x 0,25	12,7	222,0	254
63155225	52 x 0,25	12,7	234,0	260
63156125	61 x 0,25	13,4	287,0	295
63150234	2 x 0,34	4,7	20,4	34
63150334	3 x 0,34	5,1	23,8	41
63150434	4 x 0,34	5,5	27,2	47
63150534	5 x 0,34	5,9	32,3	55
63150734	7 x 0,34	6,8	40,5	73
63150834	8 x 0,34	7,6	47,7	87
63151034	10 x 0,34	8,2	56,3	97
63151234	12 x 0,34	8,4	62,9	107
63151434	14 x 0,34	8,8	78,0	118
63151634	16 x 0,34	9,2	87,0	129
63151834	18 x 0,34	9,7	108,0	144
63152134	21 x 0,34	10,7	127,0	177
63152434	24 x 0,34	11,3	140,0	193
63152734	27 x 0,34	11,5	151,0	207

Continuación - próxima página

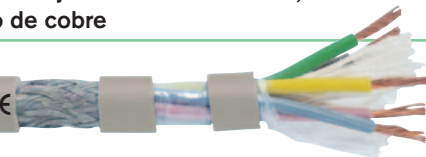
# Cables sin halogenos

## SABIX® D 315 FRNC

cable de datos, flexible con comportamiento mejorado en combustión,  
rango extendido de temperatura y trenzado de cobre



SEN · SABIX® D 315 FRNC 7 x 0,5 mm² CE



CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® D 315 FRNC 63150750:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® D 315 FRNC 7 x 0,5 mm² CE

A  
32

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
63153034	30 x 0,34	11,9	162,0	222
63153234	32 x 0,34	12,7	171,0	247
63153634	36 x 0,34	13,2	188,0	272
63154034	40 x 0,34	14,0	208,0	301
63154434	44 x 0,34	14,6	223,0	319
63155034	50 x 0,34	15,8	248,0	386
63155234	52 x 0,34	15,8	273,0	395
63156134	61 x 0,34	16,7	316,0	366
63150250	2 x 0,50	5,2	23,6	41
63150350	3 x 0,50	5,4	28,5	46
63150450	4 x 0,50	5,8	35,2	54
63150550	5 x 0,50	6,7	41,7	71
63150750	7 x 0,50	7,2	53,2	85
63150850	8 x 0,50	8,2	62,1	103
63151050	10 x 0,50	8,8	74,5	113
63151250	12 x 0,50	9,0	84,2	126
63151450	14 x 0,50	9,4	93,5	139
63151650	16 x 0,50	9,9	105,9	156
63151850	18 x 0,50	10,6	133,9	185
63152150	21 x 0,50	11,6	154,9	220
63152450	24 x 0,50	12,6	169,7	241
63152750	27 x 0,50	12,8	184,2	260
63153050	30 x 0,50	13,2	203,6	283
63153250	32 x 0,50	13,7	213,5	299
63153650	36 x 0,50	14,2	239,0	330
63154450	44 x 0,50	16,4	309,2	422
63155050	50 x 0,50	17,0	349,7	469
63156150	61 x 0,50	18,0	403,7	540

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
63150275	2 x 0,75	5,8	30,4	50
63150375	3 x 0,75	6,5	37,7	65
63150475	4 x 0,75	7,0	48,3	78
63150575	5 x 0,75	7,5	55,8	90
63150775	7 x 0,75	8,1	74,1	111
63150875	8 x 0,75	9,2	83,8	132
63151275	12 x 0,75	10,5	133,9	179
63151475	14 x 0,75	11,0	148,5	198
63151675	16 x 0,75	11,5	169,2	224
63151875	18 x 0,75	12,4	184,0	257
63152175	21 x 0,75	13,6	211,0	297
63152475	24 x 0,75	14,4	239,1	324
63152775	27 x 0,75	14,7	260,9	352
63153075	30 x 0,75	15,8	313,4	417
63153275	32 x 0,75	16,3	328,3	440
63153675	36 x 0,75	16,9	357,8	479
63150280	2 x 1,00	6,0	35,3	55
63150380	3 x 1,00	6,7	46,5	73
63150480	4 x 1,00	7,2	58,0	87
63150580	5 x 1,00	7,8	69,4	103
63150680	6 x 1,00	8,4	81,4	119
63150780	7 x 1,00	8,4	91,0	127
63150285	2 x 1,50	7,0	48,3	77
63150385	3 x 1,50	7,3	62,9	90
63150485	4 x 1,50	7,9	71,1	109
63150585	5 x 1,50	8,6	98,8	130
63150685	6 x 1,50	9,3	112,7	152
63150785	7 x 1,50	9,3	127,1	162

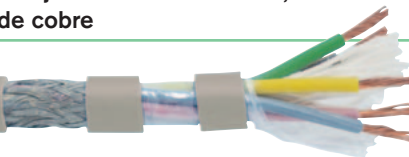
Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® D 320 FRNC C1

cable de datos, flexible con comportamiento mejorado en combustión,  
rango extendido de temperatura y trenzado de cobre

SABIX® D 320 FRNC C1 5 x 0,14 mm<sup>2</sup> CE



NF C32-070 C1  
según

SAB Data

CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® D 320 FRNC C1 63200514:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® D 320 FRNC C1 5 x 0,14 mm<sup>2</sup> CE

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre a imitación de VDE 0812
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	a imitación de DIN 47100
Cableado:	en capas o conductores en pares, pares en capas
Envoltura:	hoja
Pantalla:	trenzado de cobre estañado
Material cubierta:	SABIX®
Color cubierta:	gris (RAL 7032)

### Ventajas:

- sin halógenos
- buenas características EMC
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- NF C32-070 C1

### Datos técnicos:

Tensión de servicio:	< 0,25 mm <sup>2</sup> = máx. 350 V ≥ 0,25 mm <sup>2</sup> = máx. 500 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V
Radio curvatura mín. instalación fija:	5 x d
instalación flexible:	10 x d
Resistencia radiación:	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg (100 kGy)
Rango de temperatura instalación fija:	-30/+90 °C
instalación flexible:	-20/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 + NF C32-070 C1
Corrosividad:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

A

33

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
<b>Cables multipolares, apantallados</b>				
63200214	2 x 0,14	4,0	13,0	24
63200314	3 x 0,14	4,2	14,4	26
63200414	4 x 0,14	4,4	15,8	29
63200514	5 x 0,14	4,7	20,6	35
63200614	6 x 0,14	5,0	22,0	39
63200714	7 x 0,14	5,0	23,4	40
63200814	8 x 0,14	5,6	26,7	47
63201014	10 x 0,14	6,0	29,5	52
63201214	12 x 0,14	6,2	33,7	58
63201414	14 x 0,14	6,4	36,5	63
63201614	16 x 0,14	6,7	41,1	70
63201814	18 x 0,14	7,0	43,9	76
63202014	20 x 0,14	7,3	48,3	83
63202114	21 x 0,14	7,6	51,9	88
63202414	24 x 0,14	8,0	56,0	94
63202514	25 x 0,14	8,6	57,4	105
63202714	27 x 0,14	8,6	60,1	110
63203014	30 x 0,14	8,8	66,5	119
63203214	32 x 0,14	9,1	69,3	125
63203614	36 x 0,14	9,4	74,7	135
63204014	40 x 0,14	10,0	83,0	150
63204414	44 x 0,14	10,6	106,8	171
63204814	48 x 0,14	10,8	112,3	181
63205014	50 x 0,14	11,0	121,1	190
63205214	52 x 0,14	11,0	123,8	194
63205614	56 x 0,14	11,3	129,4	205
63206114	61 x 0,14	11,6	136,3	217
63200125	1 x 0,25	3,2	9,3	17
63200225	2 x 0,25	4,3	15,2	27

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
<b>Cables multipolares, apantallados</b>				
63200325	3 x 0,25	4,5	17,6	31
63200425	4 x 0,25	4,8	23,5	37
63200525	5 x 0,25	5,1	26,0	42
63200625	6 x 0,25	5,5	28,5	45
63200725	7 x 0,25	5,5	30,9	50
63200825	8 x 0,25	6,1	35,3	59
63200925	9 x 0,25	6,5	39,3	65
63201025	10 x 0,25	6,6	43,5	67
63201225	12 x 0,25	6,8	48,4	75
63201425	14 x 0,25	7,1	53,4	83
63201525	15 x 0,25	7,4	57,4	90
63201625	16 x 0,25	7,4	59,8	92
63201825	18 x 0,25	7,8	66,9	102
63202025	20 x 0,25	8,5	71,8	118
63202125	21 x 0,25	8,8	76,6	125
63202425	24 x 0,25	9,1	83,9	131
63202525	25 x 0,25	9,5	89,0	140
63202725	27 x 0,25	9,5	93,8	148
63203025	30 x 0,25	9,8	101,1	159
63203225	32 x 0,25	10,1	106,0	167
63203625	36 x 0,25	10,7	134,1	196
63204025	40 x 0,25	11,3	150,1	217
63204425	44 x 0,25	11,8	160,0	231
63204825	48 x 0,25	12,4	169,8	257
63205025	50 x 0,25	12,7	179,5	267
63205225	52 x 0,25	12,7	184,3	275
63205625	56 x 0,25	13,0	194,1	291
63206125	61 x 0,25	13,4	206,3	310

Continuación - próxima página



# Cables sin halógenos

## SABIX® D 345 FRNC TP

cable de datos, cableado en pares, con comportamiento mejorado en combustión,  
rango extendido de temperatura y trenzado de cobre



345 FRNC TP 3 x 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> CE

Ejemplo de marcación por SABIX® D 345 FRNC TP 63450325:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® D 345 FRNC TP 3 x 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> CE



A

35

### Construcción:

<b>Conductor:</b>	venas de cobre a imitación de VDE 0812
<b>Aislamiento:</b>	SABIX®
<b>Código ident.:</b>	a imitación de DIN 47100
<b>Cableado:</b>	conductores en pares, pares en capas
<b>Envoltura:</b>	hoja
<b>Pantalla:</b>	trenzado de cobre estañado
<b>Material cubierta:</b>	SABIX®
<b>Color cubierta:</b>	gris (RAL 7032)

### Datos técnicos:

<b>Tensión de servicio:</b>	< 0,25 mm <sup>2</sup> = máx. 350 V ≥ 0,25 mm <sup>2</sup> = máx. 500 V
<b>Tensión de prueba:</b>	conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V
<b>Radio curvatura mín.</b> <i>instalación fija:</i> <i>instalación flexible:</i>	5 x d 10 x d
<b>Rango de temperatura</b> <i>instalación fija:</i> <i>instalación flexible:</i>	-40/+85 °C -30/+85 °C
<b>Sin halógenos:</b>	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportamiento en combustión:</b>	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Asi como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
<b>Corrosividad:</b>	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
<b>Densidad de humo:</b>	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Flexibilidad:</b>	bien
<b>Sin contaminante:</b>	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### Ventajas:

- sin halógenos
- sin propagación de la llama
- buenas características EMC
- antiinflamable y auto-extinguible
- buenas características de transmisión y atenuaciones diafónicas

Nº art.	Nº de pares x sección n x 2 x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
63450214	2 x 2 x 0,14	5,4	20,8	40
63450314	3 x 2 x 0,14	5,9	23,7	47
63450414	4 x 2 x 0,14	6,9	28,1	62
63450514	5 x 2 x 0,14	7,4	33,8	70
63450614	6 x 2 x 0,14	7,6	36,6	75
63450814	8 x 2 x 0,14	8,2	43,5	82
63451014	10 x 2 x 0,14	8,9	50,9	103
63451214	12 x 2 x 0,14	9,7	58,4	111
63451614	16 x 2 x 0,14	10,5	71,4	133
63451814	18 x 2 x 0,14	11,1	93,2	157
63452414	24 x 2 x 0,14	12,8	115,3	204
63450225	2 x 2 x 0,25	5,9	25,2	45
63450325	3 x 2 x 0,25	6,8	31,7	62
63450425	4 x 2 x 0,25	7,2	39,6	72
63450525	5 x 2 x 0,25	8,1	45,9	84
63450625	6 x 2 x 0,25	8,3	50,8	94
63450825	8 x 2 x 0,25	9,0	62,4	104
63451025	10 x 2 x 0,25	9,8	76,5	135
63451225	12 x 2 x 0,25	10,9	102,3	155
63451625	16 x 2 x 0,25	11,9	127,3	193
63451825	18 x 2 x 0,25	12,7	137,1	220
63452425	24 x 2 x 0,25	14,4	193,0	286
63450234	2 x 2 x 0,34	7,2	31,8	65
63450334	3 x 2 x 0,34	7,8	40,1	82
63450434	4 x 2 x 0,34	8,8	50,1	98
63450534	5 x 2 x 0,34	9,5	58,8	113
63450634	6 x 2 x 0,34	9,7	65,3	125

Nº art.	Nº de pares x sección n x 2 x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
63450834	8 x 2 x 0,34	10,8	96,9	155
63451234	12 x 2 x 0,34	13,4	133,5	225
63451634	16 x 2 x 0,34	14,8	182,6	287
63451834	18 x 2 x 0,34	15,3	205,5	317
63452434	24 x 2 x 0,34	17,6	256,1	404
63450250	2 x 2 x 0,50	7,6	39,6	74
63450350	3 x 2 x 0,50	8,3	50,8	94
63450450	4 x 2 x 0,50	9,4	64,6	116
63450550	5 x 2 x 0,50	10,2	76,6	130
63450650	6 x 2 x 0,50	10,4	86,3	152
63450850	8 x 2 x 0,50	11,6	127,1	185
63451050	10 x 2 x 0,50	13,2	151,1	232
63451250	12 x 2 x 0,50	14,6	193,2	272
63451650	16 x 2 x 0,50	16,3	242,1	363
63451850	18 x 2 x 0,50	16,9	261,9	392
63452450	24 x 2 x 0,50	19,0	341,3	488
63450275	2 x 2 x 0,75	8,5	52,7	98
63450375	3 x 2 x 0,75	9,4	69,4	118
63450475	4 x 2 x 0,75	10,9	102,3	159
63450575	5 x 2 x 0,75	11,7	122,4	181
63450675	6 x 2 x 0,75	12,5	137,0	215
63450875	8 x 2 x 0,75	15,1	203,0	300
63451275	12 x 2 x 0,75	17,1	271,7	390
63451675	16 x 2 x 0,75	18,6	331,0	473
63451875	18 x 2 x 0,75	19,3	370,5	520
63452475	24 x 2 x 0,75	21,8	470,6	644

Otros dimensiones y colores posible a petición.



# Cables sin halógenos

## SABIX® R 638 FRNC

SABIX® Rail Control con conductores numerados y trenzado de cobre



SKES · D-VIERSEN · SABIX® R 638 FRNC 5 x 1,5 mm² CE



Ejemplo de marcación por SABIX® R 638 FRNC 66380515:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® R 638 FRNC 5 x 1,5 mm² CE

Construcción:	
Conductor:	venas de cobre según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX® especial
Código ident.:	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
Cableado:	en capas
Envoltura:	hoja
Pantalla:	trenzado de cobre estañado
Material cubierta:	SABIX® especial
Color cubierta:	gris (RAL 7000)

Ventajas:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>sin halógenos</li> <li>buenas características EMC</li> <li>sin propagación de la llama</li> <li>antiinflamable y auto-extingüible</li> <li>cumple los requisitos de protección contra incendios R15 (EL1A) según EN 45545-2 para niveles de peligro HL1-3</li> <li>retardante de llama según UN/ECE R118</li> </ul>

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
66380205	2 x 0,50	0,21	5,3	25,5	38
66380305	3 x 0,50	0,21	5,6	30,7	45
66380405	4 x 0,50	0,21	6,2	48,0	61
66380505	5 x 0,50	0,21	6,7	55,9	70
66380705	7 x 0,50	0,21	7,2	71,1	81
66381205	12 x 0,50	0,21	9,6	108,1	150
66381805	18 x 0,50	0,21	11,4	143,5	206
66382505	25 x 0,50	0,21	13,8	189,7	272
66380207	2 x 0,75	0,21	6,1	31,1	50
66380307	3 x 0,75	0,21	6,4	50,6	61
66380407	4 x 0,75	0,21	6,9	61,1	73
66380507	5 x 0,75	0,21	7,7	73,7	96
66380707	7 x 0,75	0,21	8,3	90,9	121
66381207	12 x 0,75	0,21	11,2	142,4	193
66381807	18 x 0,75	0,21	13,3	197,9	280
66382507	25 x 0,75	0,21	16,2	284,6	395
66380210	2 x 1,00	0,21	6,3	48,0	56
66380310	3 x 1,00	0,21	6,6	58,2	68
66380410	4 x 1,00	0,21	7,1	75,7	94
66380510	5 x 1,00	0,21	8,0	86,1	110
66380710	7 x 1,00	0,21	8,6	108,2	138
66381210	12 x 1,00	0,21	11,8	172,1	226
66381810	18 x 1,00	0,21	13,8	242,1	315
66382510	25 x 1,00	0,21	16,8	346,5	454

Datos técnicos:					
Tensión nominal:	Uo/U 300/500 V				
Tensión de prueba:	conductor/conductor 3000 V conductor/pantalla 2000 V				
Radio curvatura mín. instalación fija:	5 x d				
instalación flexible:	10 x d				
Rango de temperatura instalación fija:	-40/+90 °C				
instalación flexible:	-30/+90 °C				
Sin halógenos:	según EN 50306-1 + EN 50264-1 se cumple. Desarrollo de HCl es < 0,5% según IEC 60754-1. Valor del pH es > 4,3 según IEC 60754-2. Conductividad es < 10,0 µS/mm según IEC 60754-2. Flúorido contenido < 0,1% según IEC 60684-2				
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 y EN 50305 + VDE 0260-305 parte 9.1.2. Así como antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2. Retardante de llama según ISO 6722 (UN/ECE R118)				
Toxicidad:	según EN 50305 + VDE 0260-305				
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034				
Flexibilidad:	bien				
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“				

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
66380215	2 x 1,50	0,26	6,9	60,7	63
66380315	3 x 1,50	0,26	7,2	80,5	90
66380415	4 x 1,50	0,26	8,1	95,6	110
66380515	5 x 1,50	0,26	9,0	113,2	135
66380715	7 x 1,50	0,26	9,7	151,2	178
66381215	12 x 1,50	0,26	13,9	240,8	300
66381815	18 x 1,50	0,26	15,7	362,3	454
66382515	25 x 1,50	0,26	19,1	492,1	613
66380225	2 x 2,50	0,26	8,3	86,3	100
66380325	3 x 2,50	0,26	9,0	113,0	128
66380425	4 x 2,50	0,26	9,7	146,2	163
66380525	5 x 2,50	0,26	11,0	175,0	215
66380725	7 x 2,50	0,26	12,1	225,1	276
66381225	12 x 2,50	0,26	16,4	392,0	466
66381825	18 x 2,50	0,26	19,3	564,1	666
66382525	25 x 2,50	0,26	23,4	770,1	931
66380440	4 x 4,00	0,31	11,5	210,7	250
66380540	5 x 4,00	0,31	12,8	260,0	309
66380460	4 x 6,00	0,31	13,6	298,4	353
66380560	5 x 6,00	0,31	15,1	358,7	420
66380461	4 x 10,00	0,41	17,8	517,1	616
66380462	4 x 16,00	0,41	21,9	756,0	917

Otros dimensiones y colores posible a petición.

Probado en los tipos de referencia.

A  
37

# Cables sin halógenos

## SABIX® R 605 FRNC

SABIX® Rail Data



D-VIERSEN · SABIX® R 605 FRNC 32 x 0,5 mm² CE



CE EAC RoHS ✓

Ejemplo de marcación por SABIX® R 605 FRNC 66053250:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® R 605 FRNC 32 x 0,5 mm² CE

A  
38

### Construcción:

<b>Conductor:</b>	venas de cobre a imitación de IEC 60228, VDE 0295, clase 5
<b>Aislamiento:</b>	SABIX® especial
<b>Código ident.:</b>	a imitación de DIN 47100
<b>Cableado:</b>	en capas
<b>Material cubierta:</b>	SABIX® especial
<b>Color cubierta:</b>	gris (RAL 7032)

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- cumple los requisitos de protección contra incendios R15 (EL1A) según EN 45545-2 para niveles de peligro HL1-3
- cumple los requisitos de protección contra incendios según NFPA 130 parte 8.6.7.1.1 y parte 12.2.1 (1)
- retardante de llama según UN/ECE R118

### Datos técnicos:

<b>Tensión de servicio:</b>	< 0,25 mm² = máx. 350 V ≥ 0,25 mm² = máx. 500 V
<b>Tensión de prueba:</b>	conductor/conductor 1500 V
<b>Radio curvatura mín.</b> <i>instalación fija:</i>	5 x d
<i>instalación flexible:</i>	10 x d
<b>Rango de temperatura</b> <i>instalación fija:</i>	-40/+90 °C
<i>instalación flexible:</i>	-30/+90 °C
<b>Sin halógenos:</b>	según EN 50306-1 + EN 50264-1 se cumple. Desarrollo de HCl es < 0,5% según IEC 60754-1. Valor del pH es > 4,3 según IEC 60754-2. Conductividad es < 10,0 µS/mm según IEC 60754-2. Fluórico contenido < 0,1% según IEC 60684-2
<b>Comportamiento en combustión:</b>	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 y EN 50305 + VDE 0260-305 parte 9.1.2. Así como antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2. Retardante de llama según UL 1685 parte 12, FT4/IEEE 1202. Retardante de llama según ISO 6722 (UN/ECE R118)
<b>Toxicidad:</b>	según EN 50305 + VDE 0260-305
<b>Densidad de humo:</b>	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Flexibilidad:</b>	bien
<b>Sin contaminante:</b>	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

Probado en los tipos de referencia.

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
66050214	2 x 0,14	3,1	2,7	13
66050314	3 x 0,14	3,3	4,0	15
66050414	4 x 0,14	3,5	5,4	18
66050514	5 x 0,14	3,8	6,7	21
66050714	7 x 0,14	4,1	9,4	25
66050814	8 x 0,14	5,0	10,8	32
66051214	12 x 0,14	5,3	16,1	38
66051414	14 x 0,14	5,5	18,8	42
66051614	16 x 0,14	6,0	21,5	51
66051814	18 x 0,14	6,3	24,2	56
66052114	21 x 0,14	6,9	28,2	65
66052414	24 x 0,14	7,3	32,3	70
66052714	27 x 0,14	7,7	36,3	80
66053014	30 x 0,14	7,9	40,3	86
66053214	32 x 0,14	8,2	43,0	92
66053614	36 x 0,14	8,5	48,4	101
66054014	40 x 0,14	9,1	53,8	112
66054414	44 x 0,14	9,5	59,1	119
66055014	50 x 0,14	10,3	67,2	142
66056114	61 x 0,14	10,9	82,0	165
66050225	2 x 0,25	3,4	4,8	17
66050325	3 x 0,25	3,6	7,2	20
66050425	4 x 0,25	3,9	9,6	24
66050525	5 x 0,25	4,2	12,0	29
66050725	7 x 0,25	4,6	16,8	35
66050825	8 x 0,25	5,2	19,2	43
66051225	12 x 0,25	6,1	28,8	57
66051425	14 x 0,25	6,4	33,6	64
66051625	16 x 0,25	6,7	38,4	72

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
66051825	18 x 0,25	7,1	43,2	80
66052125	21 x 0,25	7,9	50,4	96
66052425	24 x 0,25	8,4	57,6	104
66052725	27 x 0,25	8,6	64,8	114
66053025	30 x 0,25	8,9	72,0	125
66053225	32 x 0,25	9,2	76,8	132
66053625	36 x 0,25	10,0	86,4	156
66054025	40 x 0,25	10,6	96,0	173
66054425	44 x 0,25	11,1	105,6	184
66055025	50 x 0,25	11,6	120,0	204
66056125	61 x 0,25	12,3	146,4	241
66050234	2 x 0,34	4,0	6,5	24
66050334	3 x 0,34	4,2	9,8	27
66050434	4 x 0,34	4,6	13,1	33
66050534	5 x 0,34	5,0	16,3	40
66050734	7 x 0,34	5,5	22,8	49
66050834	8 x 0,34	6,5	26,1	63
66051234	12 x 0,34	7,3	39,2	80
66051434	14 x 0,34	7,9	45,7	94
66051634	16 x 0,34	8,3	52,2	106
66051834	18 x 0,34	8,8	58,8	117
66052134	21 x 0,34	10,0	68,5	146
66052434	24 x 0,34	10,6	78,3	157
66052734	27 x 0,34	10,8	88,1	172
66053034	30 x 0,34	11,2	97,9	187
66053234	32 x 0,34	11,6	104,4	199
66053634	36 x 0,34	12,1	117,5	220
66054034	40 x 0,34	12,9	130,6	244
66054434	44 x 0,34	13,5	143,6	261

NFPA 130 / FT4 sólo hasta ø exterior < 13 mm.  
Continuación - próxima página

# Cables sin halogenos

## SABIX® R 605 FRNC

SABIX® Rail Data



D-VIERSEN · SABIX® R 605 FRNC 32 x 0,5 mm² CE



CE EAC RoHS ✓

Ejemplo de marcación por SABIX® R 605 FRNC 66053250:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® R 605 FRNC 32 x 0,5 mm² CE

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
66055034	50 x 0,34	14,5	163,2	304
66056134	61 x 0,34	15,4	199,1	358
66050250	2 x 0,50	4,3	9,6	28
66050350	3 x 0,50	4,5	14,4	33
66050450	4 x 0,50	4,9	19,2	40
66050550	5 x 0,50	5,4	24,0	49
66050750	7 x 0,50	6,1	33,6	63
66050850	8 x 0,50	7,1	38,4	79
66051250	12 x 0,50	8,1	57,6	102
66051450	14 x 0,50	8,5	67,2	115
66051650	16 x 0,50	9,0	76,8	131
66051850	18 x 0,50	9,5	86,4	145
66052150	21 x 0,50	10,9	100,8	180
66052450	24 x 0,50	11,5	115,2	195
66052750	27 x 0,50	11,7	129,6	213
66053050	30 x 0,50	12,1	144,0	232
66053250	32 x 0,50	12,6	153,6	248
66053650	36 x 0,50	13,1	172,8	274
66054450	44 x 0,50	15,1	211,2	341
66055050	50 x 0,50	15,7	240,0	411
66056150	61 x 0,50	16,7	292,8	448
66050275	2 x 0,75	4,9	14,4	38
66050375	3 x 0,75	5,2	21,6	45
66050475	4 x 0,75	5,9	28,8	58
66050575	5 x 0,75	6,4	36,0	70
66050775	7 x 0,75	7,0	50,4	87
66050875	8 x 0,75	8,3	57,6	111

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
66051275	12 x 0,75	9,4	86,4	142
66051475	14 x 0,75	10,3	100,8	170
66051675	16 x 0,75	10,8	115,2	192
66051875	18 x 0,75	11,4	129,6	213
66052175	21 x 0,75	12,5	151,2	248
66052475	24 x 0,75	13,3	172,8	270
66052775	27 x 0,75	13,6	194,4	297
66053075	30 x 0,75	14,5	216,0	339
66053275	32 x 0,75	15,0	230,4	360
66053675	36 x 0,75	15,6	259,2	399
66054075	40 x 0,75	16,7	288,0	443
66054475	44 x 0,75	17,5	316,8	475
66055075	50 x 0,75	18,3	360,0	530
66056175	61 x 0,75	19,8	439,2	648
66050280	2 x 1,00	5,1	19,2	43
66050380	3 x 1,00	5,4	28,8	53
66050480	4 x 1,00	6,1	38,4	68
66050580	5 x 1,00	6,7	48,0	82
66050680	6 x 1,00	7,3	57,6	97
66050780	7 x 1,00	7,3	67,2	104
66050285	2 x 1,50	5,6	28,8	55
66050385	3 x 1,50	6,1	43,2	71
66050485	4 x 1,50	6,7	57,6	87
66050585	5 x 1,50	7,7	72,0	113
66050685	6 x 1,50	8,4	86,4	134
66050785	7 x 1,50	8,4	100,8	144

NFPA 130 / FT4 sólo hasta ø exterior < 13 mm.

Otras dimensiones y colores posible a petición.

A  
39

# Cables sin halógenos

## SABIX® R 615 FRNC

SABIX® Rail Data con trenzado de cobre

SEN · SABIX® R 615 FRNC 5 x 0,5 mm<sup>2</sup> CE

Ejemplo de marcación por SABIX® R 615 FRNC 66150550:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® R 615 FRNC 5 x 0,5 mm<sup>2</sup> CE

A

40



CE EAC RoHS



### Construcción:

<b>Conductor:</b>	venas de cobre a imitación de IEC 60228, VDE 0295, clase 5
<b>Aislamiento:</b>	SABIX® especial
<b>Código ident.:</b>	a imitación de DIN 47100
<b>Cableado:</b>	en capas
<b>Envoltura:</b>	hoja
<b>Pantalla:</b>	trenzado de cobre estañado
<b>Material cubierta:</b>	SABIX® especial
<b>Color cubierta:</b>	gris (RAL 7032)

### Ventajas:



- sin halógenos
- buenas características EMC
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- cumple los requisitos de protección contra incendios R15 (EL1A) según EN 45545-2 para niveles de peligro HL1-3
- cumple los requisitos de protección contra incendios según NFPA 130 parte 8.6.7.1.1.1 y parte 12.2.1 (1)
- ensayada según la norma ASTM americano retardante de llama según UN/ECE R118

### Datos técnicos:

<b>Tensión de servicio:</b>	< 0,25 mm <sup>2</sup> = máx. 350 V ≥ 0,25 mm <sup>2</sup> = máx. 500 V
<b>Tensión de prueba:</b>	conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V
<b>Radio curvatura mín.</b> <i>instalación fija:</i> <i>instalación flexible:</i>	5 x d 10 x d
<b>Rango de temperatura</b> <i>instalación fija:</i> <i>instalación flexible:</i>	-40/+90 °C -30/+90 °C
<b>Sin halógenos:</b>	según EN 50306-1 + EN 50264-1 se cumple. Desarrollo de HCl es < 0,5% según IEC 60754-1. Valor del pH es > 4,3 según IEC 60754-2. Conductividad es < 10,0 µS/mm según IEC 60754-2. Flúorido contenido < 0,1% según IEC 60684-2
<b>Comportamiento en combustión:</b>	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 y EN 50305 + VDE 0260-305 parte 9.1.2. Así como antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2. Retardante de llama según UL 1685 parte 12, FT4/IEEE 1202. Ensayo de combustión según ASTM E 162-09. Retardante de llama según ISO 6722 (UN/ECE R118)
<b>Toxicidad:</b>	según EN 50305 + VDE 0260-305
<b>Densidad de humo:</b>	según IEC 61034 + VDE 0482-1034 + ASTM E 662-09
<b>Flexibilidad:</b>	bien
<b>Sin contaminante:</b>	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
66150214	2 x 0,14	3,6	12,6	21
66150314	3 x 0,14	3,8	14,1	22
66150414	4 x 0,14	4,0	15,9	24
66150514	5 x 0,14	4,3	19,5	29
66150714	7 x 0,14	4,6	24,0	33
66150814	8 x 0,14	5,4	26,0	43
66151014	10 x 0,14	5,8	29,0	47
66151214	12 x 0,14	6,2	32,0	54
66151414	14 x 0,14	6,4	35,0	60
66151614	16 x 0,14	6,7	49,0	67
66151814	18 x 0,14	7,0	54,0	72
66152114	21 x 0,14	7,6	60,0	84
66152414	24 x 0,14	8,0	74,0	89
66152714	27 x 0,14	8,6	85,0	104
66153014	30 x 0,14	8,8	98,0	112
66153214	32 x 0,14	9,1	108,0	118
66153614	36 x 0,14	9,4	117,0	128
66154014	40 x 0,14	10,0	126,0	141
66154414	44 x 0,14	10,6	138,0	162
66155014	50 x 0,14	11,0	150,0	175
66155214	52 x 0,14	11,0	155,0	179
66156114	61 x 0,14	11,6	176,0	203
66150225	2 x 0,25	3,9	15,0	24
66150325	3 x 0,25	4,1	18,0	26
66150425	4 x 0,25	4,4	22,0	31
66150525	5 x 0,25	4,9	25,0	38
66150725	7 x 0,25	5,3	32,0	46
66150825	8 x 0,25	6,1	35,0	58
66151025	10 x 0,25	6,6	42,0	64

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
66151225	12 x 0,25	6,8	50,0	72
66151425	14 x 0,25	7,1	64,0	80
66151625	16 x 0,25	7,4	71,0	89
66151825	18 x 0,25	7,8	80,0	98
66152125	21 x 0,25	8,8	105,0	122
66152425	24 x 0,25	9,3	115,0	130
66152725	27 x 0,25	9,5	120,0	142
66153025	30 x 0,25	9,8	132,0	152
66153225	32 x 0,25	10,1	138,0	161
66153625	36 x 0,25	10,7	152,0	189
66154025	40 x 0,25	11,3	164,0	209
66154425	44 x 0,25	11,8	180,0	221
66155025	50 x 0,25	12,7	222,0	254
66155225	52 x 0,25	12,7	234,0	260
66156125	61 x 0,25	13,4	287,0	295
66150234	2 x 0,34	4,5	17,0	31
66150334	3 x 0,34	4,9	21,0	36
66150434	4 x 0,34	5,3	25,0	43
66150534	5 x 0,34	5,7	30,0	51
66150734	7 x 0,34	6,4	42,0	63
66150834	8 x 0,34	7,2	45,0	78
66151034	10 x 0,34	7,8	63,0	87
66151234	12 x 0,34	8,0	70,0	97
66151434	14 x 0,34	8,8	78,0	118
66151634	16 x 0,34	9,2	87,0	129
66151834	18 x 0,34	9,7	108,0	144
66152134	21 x 0,34	10,7	127,0	177
66152434	24 x 0,34	11,3	140,0	193
66152734	27 x 0,34	11,5	151,0	207

NFPA 130 / FT4 sólo hasta ø exterior < 13 mm.  
Continuación - próxima página

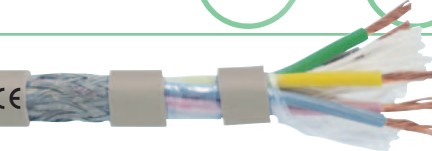
# Cables sin halogenos

## SABIX® R 615 FRNC

SABIX® Rail Data con trenzado de cobre



SEN · SABIX® R 615 FRNC 5 x 0,5 mm² CE



CE EAC RoHS ✓

Ejemplo de marcación por SABIX® R 615 FRNC 66150550:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® R 615 FRNC 5 x 0,5 mm² CE

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
66153034	30 x 0,34	11,9	162,0	222
66153234	32 x 0,34	12,7	171,0	247
66153634	36 x 0,34	13,2	188,0	272
66154034	40 x 0,34	14,0	208,0	301
66154434	44 x 0,34	14,6	223,0	319
66155034	50 x 0,34	15,8	248,0	386
66155234	52 x 0,34	15,8	273,0	395
66156134	61 x 0,34	16,7	316,0	366
66150250	2 x 0,50	5,0	23,5	39
66150350	3 x 0,50	5,2	28,4	42
66150450	4 x 0,50	5,6	35,1	50
66150550	5 x 0,50	6,3	41,6	63
66150750	7 x 0,50	6,8	53,1	76
66150850	8 x 0,50	7,8	62,0	94
66151050	10 x 0,50	8,8	74,5	113
66151250	12 x 0,50	9,0	84,2	126
66151450	14 x 0,50	9,4	93,5	139
66151650	16 x 0,50	9,9	105,9	156
66151850	18 x 0,50	10,6	133,9	185
66152150	21 x 0,50	11,6	154,9	220
66152450	24 x 0,50	12,6	169,7	240
66152750	27 x 0,50	12,8	184,2	260
66153050	30 x 0,50	13,2	203,6	283
66153250	32 x 0,50	13,7	213,5	299
66153650	36 x 0,50	14,2	239,0	330
66154450	44 x 0,50	16,4	309,2	422
66155050	50 x 0,50	17,0	349,7	469
66156150	61 x 0,50	18,0	403,7	540

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
66150275	2 x 0,75	5,6	30,3	48
66150375	3 x 0,75	6,1	37,6	56
66150475	4 x 0,75	6,6	48,3	74
66150575	5 x 0,75	7,1	55,7	81
66150775	7 x 0,75	7,7	74,0	101
66150875	8 x 0,75	9,2	83,8	132
66151275	12 x 0,75	10,5	133,9	179
66151475	14 x 0,75	11,0	148,5	198
66151675	16 x 0,75	11,5	169,2	224
66151875	18 x 0,75	12,4	184,0	257
66152175	21 x 0,75	13,6	211,0	297
66152475	24 x 0,75	14,4	239,1	324
66152775	27 x 0,75	14,7	260,9	352
66153075	30 x 0,75	15,8	313,4	417
66153275	32 x 0,75	16,3	328,3	440
66153675	36 x 0,75	16,9	357,8	479
66150280	2 x 1,00	5,8	35,2	53
66150380	3 x 1,00	6,3	46,4	65
66150480	4 x 1,00	6,8	57,9	78
66150580	5 x 1,00	7,4	69,6	95
66150680	6 x 1,00	8,0	81,3	111
66150780	7 x 1,00	8,0	90,9	117
66150285	2 x 1,50	6,6	46,5	71
66150385	3 x 1,50	6,8	62,7	90
66150485	4 x 1,50	7,4	79,2	98
66150585	5 x 1,50	8,6	95,8	130
66150685	6 x 1,50	9,3	112,7	152
66150785	7 x 1,50	9,3	127,1	162

NFPA 130 / FT4 sólo hasta ø exterior < 13 mm.

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® R 645 FRNC TP

SABIX® Rail Data cableado en pares, con trenzado de cobre



645 FRNC TP 3 x 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> CE

Ejemplo de marcación por SABIX® R 645 FRNC TP 66450325:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERNSEN · SABIX® R 645 FRNC TP 3 x 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> CE



A  
42

### Construcción:

<b>Conductor:</b>	venas de cobre a imitación de IEC 60228, VDE 0295, clase 5
<b>Aislamiento:</b>	SABIX® especial
<b>Código ident.:</b>	a imitación de DIN 47100
<b>Cableado:</b>	conductores en pares, pares en capas
<b>Envoltura:</b>	hoja
<b>Pantalla:</b>	trenzado de cobre estañado
<b>Material cubierta:</b>	SABIX® especial
<b>Color cubierta:</b>	gris (RAL 7032)



### Ventajas:

- sin halógenos
- sin propagación de la llama
- buenas características EMC
- antiinflamable y auto-extinguible
- cumple los requisitos de protección contra incendios R15 (EL1A) según EN 45545-2 para niveles de peligro HL1-3
- cumple los requisitos de protección contra incendios según NFPA 130 parte 8.6.7.1.1 y parte 12.2.1 (1)
- ensayada según la norma ASTM americano
- retardante de llama según UN/ECE R118
- buenas características de transmisión y atenuaciones diafónicas

### Datos técnicos:

<b>Tensión de servicio:</b>	< 0,25 mm <sup>2</sup> = máx. 350 V ≥ 0,25 mm <sup>2</sup> = máx. 500 V
<b>Tensión de prueba:</b>	conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V
<b>Radio curvatura mín.</b> <i>instalación fija:</i> <i>instalación flexible:</i>	5 x d 10 x d
<b>Rango de temperatura</b> <i>instalación fija:</i> <i>instalación flexible:</i>	-40/+90 °C -30/+90 °C
<b>Sin halógenos:</b>	según EN 50306-1 + EN 50264-1 se cumple. Desarrollo de HCl es < 0,5%. según IEC 60754-1. Valor del pH es > 4,3 según IEC 60754-2. Conductividad es < 10,0 µS/mm según IEC 60754-2. Flúorico contenido < 0,1% según IEC 60684-2
<b>Comportamiento en combustión:</b>	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 y EN 50305 + VDE 0260-305 parte 9.1.2. Así como antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2. Retardante de llama según UL 1685 parte 12, FT4/IEEE 1202. Ensayo de combustión según ASTM E 162-09. Retardante de llama según ISO 6722 (UN/ECE R118)
<b>Toxicidad:</b>	según EN 50305 + VDE 0260-305
<b>Densidad de humo:</b>	según IEC 61034 + VDE 0482-1034 + ASTM E 662-09
<b>Flexibilidad:</b>	bien
<b>Sin contaminante:</b>	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

Nº art.	Nº de pares x sección n x 2 x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
66450214	2 x 2 x 0,14	5,2	19,1	38
66450314	3 x 2 x 0,14	5,7	23,4	44
66450414	4 x 2 x 0,14	6,5	27,8	54
66450514	5 x 2 x 0,14	7,0	31,9	64
66450614	6 x 2 x 0,14	7,2	36,2	71
66450814	8 x 2 x 0,14	7,8	43,4	83
66451014	10 x 2 x 0,14	8,9	50,6	105
66451214	12 x 2 x 0,14	9,7	58,2	121
66451614	16 x 2 x 0,14	10,5	71,4	147
66451814	18 x 2 x 0,14	11,1	92,8	174
66452414	24 x 2 x 0,14	12,8	114,8	223
66450225	2 x 2 x 0,25	5,7	24,9	46
66450325	3 x 2 x 0,25	6,4	31,4	61
66450425	4 x 2 x 0,25	7,2	39,3	72
66450525	5 x 2 x 0,25	7,7	45,8	83
66450625	6 x 2 x 0,25	7,9	50,7	92
66450825	8 x 2 x 0,25	9,0	62,1	119
66451025	10 x 2 x 0,25	9,8	73,9	138
66451225	12 x 2 x 0,25	10,9	102,3	173
66451625	16 x 2 x 0,25	11,9	126,8	213
66451825	18 x 2 x 0,25	12,7	136,6	245
66452425	24 x 2 x 0,25	14,2	170,3	296
66450234	2 x 2 x 0,34	6,8	31,5	63
66450334	3 x 2 x 0,34	7,4	39,7	79
66450434	4 x 2 x 0,34	8,8	49,8	102
66450534	5 x 2 x 0,34	9,5	58,5	121
66450634	6 x 2 x 0,34	9,7	65,1	125

Nº art.	Nº de pares x sección n x 2 x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
66450834	8 x 2 x 0,34	10,6	80,7	159
66451234	12 x 2 x 0,34	13,4	133,1	248
66451634	16 x 2 x 0,34	14,6	165,0	305
66451834	18 x 2 x 0,34	15,1	178,3	334
66452434	24 x 2 x 0,34	17,6	255,1	449
66450250	2 x 2 x 0,50	7,2	39,3	72
66450350	3 x 2 x 0,50	7,9	50,1	92
66450450	4 x 2 x 0,50	9,4	64,6	119
66450550	5 x 2 x 0,50	10,2	76,3	141
66450650	6 x 2 x 0,50	10,4	86,0	155
66450850	8 x 2 x 0,50	11,4	126,6	179
66451050	10 x 2 x 0,50	13,2	146,5	252
66451250	12 x 2 x 0,50	14,4	175,6	294
66451650	16 x 2 x 0,50	16,3	241,3	380
66451850	18 x 2 x 0,50	16,9	261,0	436
66452450	24 x 2 x 0,50	19,0	330,4	508
66450275	2 x 2 x 0,75	8,5	52,4	102
66450375	3 x 2 x 0,75	9,4	69,4	128
66450475	4 x 2 x 0,75	10,9	101,9	166
66450575	5 x 2 x 0,75	11,7	121,9	201
66450675	6 x 2 x 0,75	12,5	136,5	239
66450875	8 x 2 x 0,75	13,7	170,1	279
66451275	12 x 2 x 0,75	17,1	261,2	419
66451675	16 x 2 x 0,75	18,6	329,9	522
66451875	18 x 2 x 0,75	19,3	369,3	580
66452475	24 x 2 x 0,75	21,8	469,2	714

NFPA 130 / FT4 sólo hasta ø exterior < 13 mm.  
Otros dimensiones y colores posible a petición.

Probado en los tipos de referencia.



# Cables sin halógenos

## SAB RailLine 560

**SABIX®** Rail cable para uso en exteriores, duraderamente flexible, cables tipo reticulados



D-VIERSEN · SAB RailLine 560 5x0,75mm² C 6560-1105 CE



Ejemplo de marcación por SAB RailLine 560 65601105:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SAB RailLine 560 5x0,75mm² C 6560-1105 CE

A  
44

**Aplicación:** Para la instalación flexible en el exterior por ejemplo bogie, maquinaria de construcción ferroviaria. También para aplicaciones móviles en vehículos ferroviarios por ejemplo sistemas de puerta.

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre estañado, extrafinas
Aislamiento:	SABIX® X
Código ident.	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
Cableado:	en capas o en pares
Pantalla:	trenzado de cobre estañado (en su caso)
Envoltura:	hoja
Pantalla:	SABIX® X
Color cubierta:	negro (RAL 9005)

### Ventajas:



- resistente al tiempo
- duraderamente flexible
- buena resistencia al ozono, UV y a la intemperie
- buena resistencia al aceite y combustible
- cumple los requisitos de protección contra incendios R15 (EL1A) según EN 45545-2 para niveles de peligro HL1-3
- retardante de llama según UN/ECE R118

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	Uo/U 300/500 V o 0,6/1 kV
Tensión de prueba:	300/500 V 0,6/1 kV conductor/conductor 2000 V 4000 V conductor/pantalla 2000 V 4000 V
Radio curvatura mín. <i>instalación fija:</i>	4 x d
<i>instalación flexible:</i>	6 x d
<i>duraderamente flexible:</i>	10 x d
Ángulo de torsión:	± 15°/1 m
Rango de temperatura <i>instalación fija:</i>	-50/+90 °C
<i>instalación flexible:</i>	-50/+90 °C
Sin halógenos:	según EN 50306-1 + EN 50264-1 se cumple. Desarrollo de HCl es < 0,5% según IEC 60754-1. Valor del pH es > 4,3 según IEC 60754-2. Conductividad es < 10,0 µS/mm según IEC 60754-2. Flúorido contenido < 0,1% según IEC 60684-2
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 y EN 50305 + VDE 0260-305 parte 9.1.2. Así como antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2. Retardante de llama según ISO 6722 (UN/ECE R118)
Toxicidad:	según EN 50305 + VDE 0260-305
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Resistencia a la intemperie:	muy bien
Resistencia al aceite y combustible:	según EN 50264-1 + VDE 0260-264-1
Flexibilidad:	muy bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	tensión nominal	ø exterior mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
<b>Cables multipolares, sin apantallar</b>					
65600002	2 x 0,50	300/500 V	4,9	9,6	37
65600105	5 x 0,75	300/500 V	6,4	36,0	73
65600203	3 x 1,00	300/500 V	5,3	28,8	55
65600205	5 x 1,00	300/500 V	6,7	48,0	86
65600207	7 x 1,00	300/500 V	7,9	67,2	127
65600225	25 x 1,00	300/500 V	13,4	240,0	346
65600304	4 x 1,50	300/500 V	6,9	57,6	101
65600307	7 x 1,50	300/500 V	9,3	100,8	175
65609001	5 x 35,0	0,6/1 kV	33,2	1680,0	2299

Otros dimensiones y colores posible a petición.

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	tensión nominal	ø exterior mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
<b>Cables multipolares, apantallados</b>					
65601002	2 x 0,50	300/500 V	4,9	24,7	42
65601003	3 x 0,50	300/500 V	5,3	29,7	51
65601005	5 x 0,50	300/500 V	6,1	40,2	67
65601012	12 x 0,50	300/500 V	8,5	85,9	132
65601105	5 x 0,75	300/500 V	6,8	53,6	87
65601204	4 x 1,00	300/500 V	6,6	57,0	86
65601213	13 x 1,00	300/500 V	10,8	169,2	235
65601303	3 x 1,50	300/500 V	7,3	63,4	99
65601305	5 x 1,50	300/500 V	8,3	94,6	152
65601307	7 x 1,50	300/500 V	9,7	127,4	195
65609002	5 x 35,0	0,6/1 kV	34,1	1885,3	2455

Otros dimensiones y colores posible a petición.

Nº art.	Nº de pares x sección n x 2 x mm²	tensión nominal	ø exterior mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
<b>Cables en pares, apantallados</b>					
65609004	6 x 2 x 0,25	300/500 V	8,0	46,3	98
65609005	12 x 2 x 0,34	300/500 V	11,9	131,4	204
65603002	2 x 2 x 0,50	300/500 V	6,7	35,5	69
65603004	4 x 2 x 0,50	300/500 V	8,5	60,1	108
65603006	6 x 2 x 0,50	300/500 V	9,8	84,3	153
65603008	8 x 2 x 0,50	300/500 V	12,3	129,3	230
65603103	3 x 2 x 0,75	300/500 V	8,4	65,9	124

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® A 280 FRNC X

cable del cableado / cable de control, cables tipo reticulados



hasta  
+125 °C



CE EAC RoHS

Siemens BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 280 FRNC X 1 x 1,0 mm² CE

Ejemplo de marcación por SABIX® A 280 FRNC X 62800110:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 280 FRNC X 1 x 1,0 mm² CE



Ejemplo de marcación por SABIX® A 280 FRNC X 62800505:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 280 FRNC X 5 x 0,5 mm² CE

A  
45

### Construcción:

Conductor:	venas extrafinas de cobre estanado según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX® especial
Cables unipolares:	
Código ident.:	blanco (similar RAL 9010)
Cable más cond.:	
Código ident.:	conductores blancos y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334
Cable más cond.:	
Cableado:	en capas
Cable más cond.:	
Material cubierta:	SABIX® especial
Cable más cond.:	
Color cubierta:	negro (RAL 9005)

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	Uo/U 300/500 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 2000 V
Radio curvatura mín.:	5 x d
Rango de temperatura si está protegido, instalación fija:	-40/+125 °C (cable unipolar) -50/+125 °C (cable más conductores)
Sin halógenos:	según EN 50306-1 + EN 50264-1 se cumple. Desarrollo de HCl es < 0,5% según IEC 60754-1. Valor del pH es > 4,3 según IEC 60754-2. Conductividad es < 10,0 µS/mm según IEC 60754-2. Flúor contenido < 0,1% según IEC 60684-2
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 y EN 50305 + VDE 0260-305 parte 9.1.2. Así como antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Toxicidad:	según EN 50305 + VDE 0260-305
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- buena resistencia al ozono
- buena resistencia aceite y química
- cumple los requisitos de protección contra incendios R15 (EL1A) según EN 45545-2 para niveles de peligro HL1-3

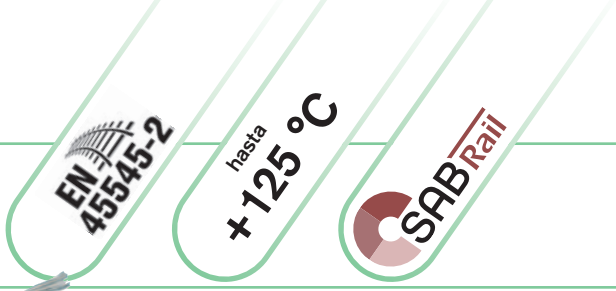
Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior 5%	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km	Impedancia al corriente paralela 20 °C máx. Ω/km	valor calorífico ca. kWh/km
62800105	1 x 0,50	0,21	1,7	4,8	7	40,1	13,0
62800305	3 x 0,50	0,21	4,7	14,4	35	40,1	115
62800505	5 x 0,50	0,21	5,8	24,0	50	40,1	170
62800805	8 x 0,50	0,21	7,3	38,4	83	40,1	246
62801005	10 x 0,50	0,21	8,1	48,0	97	40,1	275
62801205	12 x 0,50	0,21	8,4	57,6	112	40,1	306
62800607	6 x 0,75	0,21	7,2	43,2	86	26,7	237
62800807	8 x 0,75	0,21	7,3	57,6	101	26,7	245
62801007	10 x 0,75	0,21	9,4	72,0	133	26,7	345
62800110	1 x 1,00	0,21	2,1	9,6	12	20,0	16,0
62800310	3 x 1,00	0,21	5,5	28,8	55	20,0	162
62800410	4 x 1,00	0,21	6,2	38,4	71	20,0	186
62800610	6 x 1,00	0,21	7,5	57,6	101	20,0	252
62800810	8 x 1,00	0,21	9,0	76,8	135	20,0	338
62801010	10 x 1,00	0,21	10,1	96,0	164	20,0	402
62800115	1 x 1,50	0,21	2,5	14,4	17	13,7	22,5
62800315	3 x 1,50	0,21	6,6	43,2	68	13,7	210
62800125	1 x 2,50	0,26	3,1	24,0	27	8,21	34,0

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® A 285 FRNC X

cable de control con conductores numerados y trenzado de cobre,  
cables tipo reticulados



· D-VIERSEN · SABIX® A 285 FRNC X 5 x 0,5 mm² CE



CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® A 285 FRNC X 62850505:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 285 FRNC X 5 x 0,5 mm² CE

A  
46

### Construcción:

Conductor:	venas extrafinas de cobre estañado según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX® especial
Código ident.:	conductores blancos y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334
Cableado:	en capas
Envoltura:	hoja
Pantalla:	trenzado de cobre estañado
Material cubierta:	SABIX® especial
Color cubierta:	negro (RAL 9005)

### Ventajas:

- ✓ sin halógenos
- ✓ buenas características EMC
- ✓ sin propagación de la llama
- ✓ antiinflamable y auto-extingüible
- ✓ buena resistencia al ozono
- ✓ buen resistencia aceite y química
- ✓ cumple los requisitos de protección contra incendios R15 (EL1A) según EN 45545-2 para niveles de peligro HL1-3

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	Uo/U 300/500 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 2000 V conductor/pantalla 2000 V
Radio curvatura mín.:	10 x d
Rango de temperatura si está protegido, instalación fija:	-50/+125 °C
Sin halógenos:	según EN 50306-1 + EN 50264-1 se cumple. Desarrollo de HCl es < 0,5% según IEC 60754-1. Valor del pH es > 4,3 según IEC 60754-2. Conductividad es < 10,0 µS/mm según IEC 60754-2. Flúorico contenido < 0,1% según IEC 60684-2
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 y EN 50305 + VDE 0260-305 parte 9.1.2. Así como antiinflamable y autoextingüible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Toxicidad:	según EN 50305 + VDE 0260-305
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

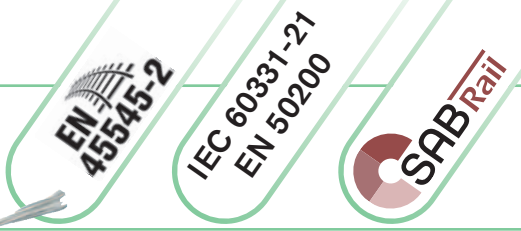
Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km	Impedancia al corriente paralela 20 °C máx. Ω/km	valor calorífico ca. kWh/km
62850305	3 x 0,50	0,21	5,2	30,3	45	40,1	99
62850505	5 x 0,50	0,21	6,3	43,5	68	40,1	154
62850805	8 x 0,50	0,21	7,9	62,2	97	40,1	237
62851005	10 x 0,50	0,21	8,6	74,3	114	40,1	258
62851205	12 x 0,50	0,21	8,9	86,6	127	40,1	288
62850607	6 x 0,75	0,21	7,7	67,0	101	26,7	231
62850807	8 x 0,75	0,21	9,1	86,6	132	26,7	305
62851007	10 x 0,75	0,21	10,4	119,7	172	26,7	381
62850310	3 x 1,00	0,21	6,2	46,5	66	20,0	155
62850610	6 x 1,00	0,21	8,2	83,7	125	20,0	285
62850810	8 x 1,00	0,21	9,8	106,0	160	20,0	366
62851010	10 x 1,00	0,21	10,8	149,9	200	20,0	401

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® A 280 FRNC X (FR)

cable de control refractario, cables tipo reticulados



KES · D-VIERSEN · SABIX® A 280 FRNC X (FR) 5 x 0,5 mm² CE



CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® A 280 FRNC X (FR) 62809505:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 280 FRNC X (FR) 5 x 0,5 mm² CE

### Construcción:

Conductor:	venas extrafinas de cobre estañado
Envoltura:	cable de mica
Aislamiento:	SABIX® especial
Código ident.:	conductores blancos y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334
Cableado:	en capas
Material cubierta:	SABIX® especial
Color cubierta:	negro (RAL 9005)

### Ventajas:

- sin halógenos
- sin propagación de la llama
- refractario
- antiinflamable y auto-extinguible
- buena resistencia al ozono
- buen resistencia aceite y química
- cumple los requisitos de protección contra incendios R15 (EL1A)  
según EN 45545-2  
para niveles de peligro HL1-3
- EN 50200 PH 30 + VDE 0482-200,  
IEC 60331-21+ VDE 0482-331-21

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	Uo/U 300/500 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 2000 V
Radio curvatura mín.:	10 x d
Rango de temperatura si está protegido, instalación fija:	-50/+125 °C
Sin halógenos:	según EN 50306-1 + EN 50264-1 se cumple. Desarrollo de HCl es < 0,5% según IEC 60754-1. Valor del pH es > 4,3 según IEC 60754-2. Conductividad es < 10,0 µS/mm según IEC 60754-2. Flúorico contenido < 0,1% según IEC 60684-2
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 y EN 50305 + VDE 0260-305 parte 9.1.2. Así como antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Mantiene aislamiento en caso de incendio:	EN 50200 PH 30, VDE 0482-200, IEC 60331-21 FE 180 + VDE 0482-331-21
Toxicidad:	según EN 50305 + VDE 0260-305
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

A

47

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
62809502	2 x 0,50	5,8	9,6	47
62809503	3 x 0,50	6,1	14,4	58
62809504	4 x 0,50	6,7	19,2	65
62809505	5 x 0,50	7,4	24,0	79
62809507	7 x 0,50	8,3	33,6	102
62809510	10 x 0,50	10,9	48,0	151
62809512	12 x 0,50	11,2	57,6	172
62809518	18 x 0,50	13,2	86,4	235
62809525	25 x 0,50	16,2	120,0	333
62809602	2 x 0,75	6,5	14,4	56
62809603	3 x 0,75	6,6	21,6	70
62809604	4 x 0,75	7,2	28,8	80
62809605	5 x 0,75	8,2	36,0	101
62809607	7 x 0,75	8,9	50,4	126
62809608	8 x 0,75	10,7	57,6	171
62809610	10 x 0,75	11,7	72,0	186
62809612	12 x 0,75	12,1	86,4	213
62809618	18 x 0,75	14,6	129,6	311
62809625	25 x 0,75	16,2	180,0	415
62809702	2 x 1,00	6,4	19,2	62
62809703	3 x 1,00	6,8	28,8	78
62809704	4 x 1,00	7,4	38,4	89
62809705	5 x 1,00	8,4	48,0	113
62809707	7 x 1,00	9,2	67,2	143

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
62809710	10 x 1,00	12,1	96,0	210
62809712	12 x 1,00	12,5	115,2	240
62809718	18 x 1,00	15,1	172,8	353
62809725	25 x 1,00	18,1	240,0	472
62809802	2 x 1,50	7,2	28,8	83
62809803	3 x 1,50	7,7	43,2	107
62809804	4 x 1,50	8,6	57,6	128
62809805	5 x 1,50	9,8	72,0	163
62809807	7 x 1,50	10,7	100,8	207
62809808	8 x 1,50	12,5	115,2	264
62809810	10 x 1,50	13,7	144,0	291
62809812	12 x 1,50	14,6	172,8	351
62809818	18 x 1,50	17,1	259,2	495
62809825	25 x 1,50	21,0	360,0	686
62809902	2 x 2,50	8,6	48,0	121
62809903	3 x 2,50	9,1	72,0	156
62809904	4 x 2,50	10,3	96,0	189
62809905	5 x 2,50	11,4	120,0	230
62809907	7 x 2,50	12,5	168,0	297
62809910	10 x 2,50	16,5	240,0	434
62809912	12 x 2,50	17,0	288,0	498
62809918	18 x 2,50	20,5	432,0	731
62809925	25 x 2,50	25,0	600,0	1015

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® BL 405 FRNC

SABIX® BL-Line Data - cable de datos, flexible



RNC 16 x 0,5mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 350V



Ejemplo de marcación por SABIX® BL 405 FRNC 64051650:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® BL 405 FRNC 16 x 0,5mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 350V DNV CE e imprimado cada metro

A

48

### Construcción:

<b>Conductor:</b>	venas de cobre estanado a imitación de VDE 0812 o IEC 60228, VDE 0295, clase 5
<b>Aislamiento:</b>	SABIX® especial
<b>Código ident.:</b>	a imitación de DIN 47100
<b>Cableado:</b>	en capas
<b>Material cubierta:</b>	SABIX® especial SHF 1 compuesto según IEC 60092-360
<b>Color cubierta:</b>	azul colombino (RAL 5014)

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin amianto
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- flexibel
- para aplicaciones acorde con el Convenio de Hong Kong  
ingredientes probados según los requisitos del Convenio de Hong Kong IMO (2009)

#### Aprobaciones:

DNV

### Datos técnicos:

<b>Tensión de servicio:</b>	máx. 350 V
<b>Tensión de prueba:</b>	conductor/conductor 1500 V
<b>Radio curvatura mín.</b> <i>instalación fija:</i>	5 x d
<i>instalación flexible:</i>	10 x d
<b>Rango de temperatura</b> <i>instalación fija:</i>	-40/+90 °C
<i>instalación flexible:</i>	-30/+90 °C
<b>Sin halógenos:</b>	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportamiento en combustión:</b>	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-22 + VDE 0482-332-3-22 Cat. A. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
<b>Corrosividad:</b>	IEC 60754-2 + IEC 60754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
<b>Densidad de humo:</b>	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Flexibilidad:</b>	muy bien
<b>Sin contaminante:</b>	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### ¡A petición posible!



- venas de cobre
- diferente código identificación y color cubierta

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64050214	2 x 0,14	3,6	2,7	18
64050314	3 x 0,14	3,8	4,0	21
64050414	4 x 0,14	4,1	5,4	24
64050514	5 x 0,14	4,5	6,7	29
64050614	6 x 0,14	4,8	8,1	33
64050714	7 x 0,14	4,8	9,4	35
64050814	8 x 0,14	5,5	10,8	42
64051214	12 x 0,14	6,3	16,1	56
64051614	16 x 0,14	7,0	21,5	70
64050225	2 x 0,25	3,9	4,8	22
64050325	3 x 0,25	4,1	7,2	26
64050425	4 x 0,25	4,5	9,6	31
64050525	5 x 0,25	4,9	12,0	37
64050625	6 x 0,25	5,3	14,4	43
64050725	7 x 0,25	5,3	16,8	46
64050825	8 x 0,25	6,2	19,2	57
64051225	12 x 0,25	7,0	28,8	74
64051625	16 x 0,25	7,7	38,4	93
64050234	2 x 0,34	4,3	6,5	28
64050334	3 x 0,34	4,6	9,8	33
64050434	4 x 0,34	5,0	13,1	39
64050534	5 x 0,34	5,4	16,3	47
64050634	6 x 0,34	6,1	19,6	58

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64050734	7 x 0,34	6,1	22,8	61
64050834	8 x 0,34	7,0	26,1	73
64051234	12 x 0,34	7,8	39,2	95
64051634	16 x 0,34	9,0	52,5	129
64050250	2 x 0,50	4,7	9,6	35
64050350	3 x 0,50	5,0	14,4	42
64050450	4 x 0,50	5,4	19,2	50
64050550	5 x 0,50	6,1	24,0	64
64050650	6 x 0,50	6,7	28,8	74
64050750	7 x 0,50	6,7	33,6	79
64050850	8 x 0,50	7,7	38,4	95
64051250	12 x 0,50	9,0	57,6	133
64051650	16 x 0,50	10,0	76,8	169
64050275	2 x 0,75	5,2	14,4	43
64050375	3 x 0,75	5,5	21,6	52
64050475	4 x 0,75	6,2	28,8	66
64050575	5 x 0,75	6,8	36,0	79
64050675	6 x 0,75	7,4	43,2	92
64050775	7 x 0,75	7,4	50,4	99
64050875	8 x 0,75	8,8	57,6	126
64051275	12 x 0,75	10,1	86,4	166
64051675	16 x 0,75	11,1	115,2	212

Otros dimensiones y colores posibles a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® BL 415 C FRNC

SABIX® BL-Line Data - cable de datos, flexible con trenzado de cobre



0,5mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 350V

DNV CE



DNV

CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® BL 415 C FRNC 64150550:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® BL 415 C FRNC 5 x 0,5mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 350V — DNV CE e imprimado cada metro

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre estañado a imitación de VDE 0812 o IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX® especial
Código ident.:	a imitación de DIN 47100
Cableado:	en capas
Envoltura:	hoja
Pantalla:	trenzado de cobre estañado
Material cubierta:	SABIX® especial SHF 1 compuesto según IEC 60092-360
Color cubierta:	azul colombino (RAL 5014)

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin amianto
- buenas características EMC
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- flexibel
- para aplicaciones acorde con el Convenio de Hong Kong  
ingredientes probados según los requisitos del Convenio de Hong Kong IMO (2009)
- Aprobaciones:  
DNV

### Datos técnicos:

Tensión de servicio:	máx. 350 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V
Radio curvatura mín.	
instalación fija:	5 x d
instalación flexible:	10 x d
Rango de temperatura	
instalación fija:	-40/+90 °C
instalación flexible:	-30/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-22 + VDE 0482-332-3-22 Cat. A. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + IEC 60754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilidad:	muy bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“



### ¡A petición posible!

- venas de cobre
- diferente código identificación y color cubierta

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64150214	2 x 0,14	4,1	13,0	25
64150314	3 x 0,14	4,3	14,4	29
64150414	4 x 0,14	4,6	19,3	35
64150514	5 x 0,14	5,0	20,7	40
64150614	6 x 0,14	5,3	22,2	43
64150714	7 x 0,14	5,3	23,5	45
64150814	8 x 0,14	6,2	28,4	57
64151214	12 x 0,14	6,8	35,8	70
64151614	16 x 0,14	7,5	43,0	85
64150225	2 x 0,25	4,4	18,6	32
64150325	3 x 0,25	4,6	21,1	36
64150425	4 x 0,25	5,0	23,6	41
64150525	5 x 0,25	5,4	27,9	49
64150625	6 x 0,25	5,8	30,5	54
64150725	7 x 0,25	5,8	32,9	57
64150825	8 x 0,25	6,7	38,8	71
64151225	12 x 0,25	7,5	50,3	89
64151625	16 x 0,25	8,6	62,2	118
64150234	2 x 0,34	4,8	20,5	37
64150334	3 x 0,34	5,1	23,8	42
64150434	4 x 0,34	5,5	29,0	50
64150534	5 x 0,34	6,1	32,4	61
64150634	6 x 0,34	6,6	39,1	71

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64150734	7 x 0,34	6,6	42,4	75
64150834	8 x 0,34	7,5	47,6	88
64151234	12 x 0,34	8,7	65,3	121
64151634	16 x 0,34	9,5	81,2	149
64150250	2 x 0,50	5,2	23,7	43
64150350	3 x 0,50	5,5	30,3	52
64150450	4 x 0,50	6,1	35,3	64
64150550	5 x 0,50	6,6	43,5	77
64150650	6 x 0,50	7,2	50,1	85
64150750	7 x 0,50	7,2	54,9	90
64150850	8 x 0,50	8,6	62,2	116
64151250	12 x 0,50	9,5	86,6	152
64151650	16 x 0,50	10,7	124,5	201
64150275	2 x 0,75	5,7	30,4	52
64150375	3 x 0,75	6,2	39,2	65
64150475	4 x 0,75	6,7	48,4	78
64150575	5 x 0,75	7,3	57,4	93
64150675	6 x 0,75	7,9	66,9	106
64150775	7 x 0,75	7,9	74,1	114
64150875	8 x 0,75	9,3	83,9	142
64151275	12 x 0,75	10,8	134,2	194
64151675	16 x 0,75	11,8	169,6	247

Otros dimensiones y colores posible a petición.

A

49

# Cables sin halógenos

## SABIX® BL 443 C FRNC TT

SABIX® BL-Line Data - cable de datos, flexible, cableado en triples con trenzado de cobre



TT 7 x 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 300V

DNV CE



DNV

CE

RoHS



Ejemplo de marcación por SABIX® BL 443 C FRNC TT 64430734:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® BL 443 C FRNC TT 7 x 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 300V DNV CE e imprimado cada metro

A

50

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre estañado según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX® especial
Código ident.:	≤ 0,25 mm <sup>2</sup> = DIN 47100 ≥ 0,34 mm <sup>2</sup> = blanco, azul, rojo con marcatura, número de los triples
Cableado:	conductores blanco, azul, rojo cableado en triples, triples juntos en capas
Envoltura:	hoja
Pantalla:	trenzado de cobre estañado
Material cubierta:	SABIX® especial SHF 1 compuesto según IEC 60092-360
Color cubierta:	azul colombino (RAL 5014)

### Ventajas:

- sin halógenos
- sin amianto
- buenas características EMC
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- flexible
- para aplicaciones acorde  
con el Convenio de Hong Kong  
ingredientes probados según los requisitos  
del Convenio de Hong Kong IMO (2009)
- Aprobaciones:  
DNV

### Datos técnicos:

Tensión de servicio:	máx. 300 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V
Radio curvatura mín. instalación fija:	5 x d
instalación flexible:	10 x d
Rango de temperatura instalación fija:	-40/+90 °C
instalación flexible:	-30/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-22 + VDE 0482-332-3-22 Cat. A. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + IEC 60754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilidad:	muy bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### ¡A petición posible!

- venas de cobre
- diferente código identificación  
y color cubierta

Nº art.	número triples x sección n x 3 x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64430225	2 x 3 x 0,25	7,2	35,7	68
64430425	4 x 3 x 0,25	8,8	55,0	103
64430725	7 x 3 x 0,25	10,6	98,1	161
64431025	10 x 3 x 0,25	13,4	131,9	235
64430234	2 x 3 x 0,34	8,0	43,4	82
64430434	4 x 3 x 0,34	9,8	68,3	127
64430734	7 x 3 x 0,34	11,9	123,0	202
64431034	10 x 3 x 0,34	15,2	195,5	313
64430250	2 x 3 x 0,50	9,0	55,0	105
64430450	4 x 3 x 0,50	10,7	105,3	161
64430750	7 x 3 x 0,50	13,2	160,6	254
64431050	10 x 3 x 0,50	16,9	254,0	391
64430275	2 x 3 x 0,75	10,4	90,8	144
64430475	4 x 3 x 0,75	12,6	145,9	223
64430775	7 x 3 x 0,75	15,2	248,8	350
64431075	10 x 3 x 0,75	19,3	340,6	504

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

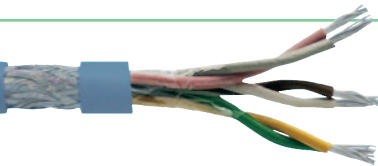
## SABIX® BL 445 C FRNC TP

SABIX® BL-Line Data - cable de datos, flexible, cableado en pares con trenzado de cobre



25 mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 350V

DNV CE



DNV

CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® BL 445 C FRNC TP 64450325:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® BL 445 C FRNC TP 3 x 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 350V DNV CE e imprimado cada metro

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre estañado a imitación de VDE 0812 o IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX® especial
Código ident.:	a imitación de DIN 47100
Cableado:	conductores en pares, pares en capas
Envoltura:	hoja
Pantalla:	trenzado de cobre estañado
Material cubierta:	SABIX® especial SHF 1 compuesto según IEC 60092-360
Color cubierta:	azul colombino (RAL 5014)

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin amianto
- buenas características EMC
- buenas características de transmisión y atenuaciones diafónicas
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- flexible
- para aplicaciones acorde con el Convenio de Hong Kong ingredientes probados según los requisitos del Convenio de Hong Kong IMO (2009)
- Aprobaciones:  
DNV

### Datos técnicos:

Tensión de servicio:	máx. 350 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V
Radio curvatura mín. instalación fija:	5 x d
instalación flexible:	10 x d
Rango de temperatura instalación fija:	-40/+90 °C
instalación flexible:	-30/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-22 + VDE 0482-332-3-22 Cat. A. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + IEC 60754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilidad:	muy bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### ¡A petición posible!



- venas de cobre
- diferente código identificación y color cubierta

Nº art.	Nº de pares x sección n x 2 x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64450214	2 x 2 x 0,14	5,3	19,5	37
64450314	3 x 2 x 0,14	5,8	21,4	44
64450414	4 x 2 x 0,14	6,8	30,4	58
64450514	5 x 2 x 0,14	7,4	34,9	68
64450614	6 x 2 x 0,14	7,6	39,8	76
64450814	8 x 2 x 0,14	8,7	47,6	98
64451014	10 x 2 x 0,14	9,5	55,9	114
64451214	12 x 2 x 0,14	10,6	79,9	142
64451814	18 x 2 x 0,14	12,4	102,9	200
64450225	2 x 2 x 0,25	5,8	25,7	44
64450325	3 x 2 x 0,25	6,5	32,1	57
64450425	4 x 2 x 0,25	7,4	40,6	71
64450525	5 x 2 x 0,25	8,7	50,1	96
64450625	6 x 2 x 0,25	8,7	54,9	104
64450825	8 x 2 x 0,25	9,1	67,4	121
64451025	10 x 2 x 0,25	10,6	95,7	156
64451225	12 x 2 x 0,25	11,6	111,9	180
64451825	18 x 2 x 0,25	13,8	171,9	272
64452625	26 x 2 x 0,25	16,3	223,2	368
64450234	2 x 2 x 0,34	6,4	30,7	56
64450334	3 x 2 x 0,34	7,2	40,9	71
64450434	4 x 2 x 0,34	8,7	52,3	97
64450534	5 x 2 x 0,34	9,4	61,6	115
64450634	6 x 2 x 0,34	9,6	68,2	128
64450734	7 x 2 x 0,34	10,1	93,6	151

Nº art.	Nº de pares x sección n x 2 x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64450834	8 x 2 x 0,34	10,8	100,0	164
64451034	10 x 2 x 0,34	11,8	119,7	194
64451234	12 x 2 x 0,34	13,4	138,2	238
64451834	18 x 2 x 0,34	15,8	215,3	357
64451934	19 x 2 x 0,34	15,8	223,2	367
64452734	27 x 2 x 0,34	18,2	289,0	478
64450250	2 x 2 x 0,50	7,2	40,5	70
64450350	3 x 2 x 0,50	7,9	52,5	88
64450450	4 x 2 x 0,50	9,5	67,4	120
64450550	5 x 2 x 0,50	10,5	95,6	154
64450650	6 x 2 x 0,50	10,8	105,4	171
64450850	8 x 2 x 0,50	11,9	131,3	207
64451050	10 x 2 x 0,50	13,4	155,9	259
64451250	12 x 2 x 0,50	15,0	212,6	322
64451850	18 x 2 x 0,50	17,4	283,5	451
64450275	2 x 2 x 0,75	7,9	52,5	87
64450375	3 x 2 x 0,75	9,2	69,5	115
64450475	4 x 2 x 0,75	10,7	105,3	156
64450575	5 x 2 x 0,75	11,6	126,3	186
64450675	6 x 2 x 0,75	12,4	141,0	221
64450875	8 x 2 x 0,75	13,8	200,7	284
64451075	10 x 2 x 0,75	15,2	241,6	338
64451275	12 x 2 x 0,75	17,2	283,2	411
64451875	18 x 2 x 0,75	19,4	384,0	553

Otras dimensiones y colores posibles a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® BL 446 C FRNC FTP

SABIX® BL-Line Data - cable de datos, flexible, cableado en pares con pantalla de aluminio de los pares y pantalla general de cobre



24 x (2 x 0,75 mm<sup>2</sup>)ST - IEC 60332-3-22 - 300V

DNV CE



CE RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® BL 446 C FRNC FTP 64462475:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® BL 446 C FRNC FTP 24 x (2 x 0,75 mm<sup>2</sup>)ST - IEC 60332-3-22 - 300V

DNV CE e imprimido cada metro

A

52

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre estañado según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX® especial
Código ident.:	≤ 0,25 mm <sup>2</sup> = DIN 47100 ≥ 0,34 mm <sup>2</sup> = blanco, azul con marcatura, número de pares
Cableado:	conductores blanco, azul en pares
Pantalla de pares:	hoja de aluminio
Cableado:	pares juntos en capas
Envoltura:	hoja
Pantalla:	trenzado de cobre estañado
Envoltura:	hoja
Material cubierta:	SABIX® especial SHF 1 compuesto según IEC 60092-360
Color cubierta:	azul colombino (RAL 5014)

### Ventajas:

- sin halógenos
- sin amianto
- buenas características EMC
- buenas características de transmisión y atenuaciones diafónicas
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- flexible
- para aplicaciones acorde con el Convenio de Hong Kong ingredientes probados según los requisitos del Convenio de Hong Kong IMO (2009)
- Aprobaciones:  
DNV

### Datos técnicos:

Tensión de servicio:	máx. 300 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V
Radio curvatura mín. instalación fija:	5 x d
instalación flexible:	10 x d
Rango de temperatura instalación fija:	-40/+90 °C
instalación flexible:	-30/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-22 + VDE 0482-332-3-22 Cat. A. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + IEC 60754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilidad:	muy bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### ¡A petición posible!

- venas de cobre
- diferente código identificación y color cubierta

Nº art.	Nº de pares x sección n x 2 x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64460225	2 x (2 x 0,25)ST	6,2	27,8	53
64460825	8 x (2 x 0,25)ST	10,1	84,5	150
64461225	12 x (2 x 0,25)ST	12,7	142,4	236
64460234	2 x (2 x 0,34)ST	7,7	41,0	73
64460434	4 x (2 x 0,34)ST	9,2	61,5	122
64460834	8 x (2 x 0,34)ST	11,4	123,2	196
64461234	12 x (2 x 0,34)ST	14,9	190,8	303
64460475	4 x (2 x 0,75)ST	11,3	124,7	182
64462475	24 x (2 x 0,75)ST	23,7	591,1	854
64461980	19 x (2 x 1,50)ST	25,1	779,7	1031

Otros dimensiones y colores posible a petición.



# Cables sin halógenos

## SABIX® BL 400 FRNC

SABIX® BL-Line Control - cable de control, flexible 300/500 V



12 x 1,5 mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 300/500V

DNV CE



CE RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® BL 400 FRNC 64001215:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® BL 400 FRNC 12 x 1,5 mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 300/500V DNV CE e imprimado cada metro

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre estanado según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX® especial
Código ident.:	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
Cableado:	en capas
Material cubierta:	SABIX® especial SHF 1 compuesto según IEC 60092-360
Color cubierta:	azul colombino (RAL 5014)

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin amianto
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- flexibel
- para aplicaciones acorde con el Convenio de Hong Kong ingredientes probados según los requisitos del Convenio de Hong Kong IMO (2009)

#### Aprobaciones:

DNV

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	Uo/U 300/500 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 2000 V
Radio curvatura mín.	
instalación fija:	4 x d
instalación flexible:	6 x d
Rango de temperatura	
instalación fija:	-40/+90 °C
instalación flexible:	-30/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-22 + VDE 0482-332-3-22 Cat. A. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + IEC 60754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilidad:	muy bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

A

53

### ¡A petición posible!



- venas de cobre
- diferente código identificación y color cubierta

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64000205	2 x 0,50	5,3	9,6	42
64000305	3 x 0,50	5,6	14,4	49
64000405	4 x 0,50	6,0	19,2	59
64000505	5 x 0,50	6,6	24,0	72
64000705	7 x 0,50	7,3	33,6	90
64001205	12 x 0,50	9,6	57,6	147
64001805	18 x 0,50	11,4	86,4	212
64000207	2 x 0,75	5,8	14,4	51
64000307	3 x 0,75	6,1	21,6	60
64000407	4 x 0,75	6,7	28,8	74
64000507	5 x 0,75	7,4	36,0	91
64000707	7 x 0,75	8,1	50,4	113
64001207	12 x 0,75	10,9	86,4	187
64001807	18 x 0,75	12,8	129,6	269
64000210	2 x 1,00	6,0	19,2	57
64000310	3 x 1,00	6,3	28,8	68
64000410	4 x 1,00	7,0	38,4	84
64000510	5 x 1,00	7,8	48,0	105

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64000710	7 x 1,00	8,4	67,2	131
64001210	12 x 1,00	11,3	115,2	216
64001810	18 x 1,00	13,5	172,8	318
64000215	2 x 1,50	6,7	28,8	73
64000315	3 x 1,50	7,0	43,2	89
64000415	4 x 1,50	7,9	57,6	112
64000515	5 x 1,50	8,6	72,0	136
64000715	7 x 1,50	9,5	100,8	174
64001215	12 x 1,50	12,7	172,8	287
64001815	18 x 1,50	15,3	259,2	426
64000225	2 x 2,50	8,1	48,0	111
64000325	3 x 2,50	8,6	72,0	137
64000425	4 x 2,50	9,5	96,0	171
64000525	5 x 2,50	10,6	120,0	212
64000725	7 x 2,50	11,7	168,0	272
64001225	12 x 2,50	15,7	288,0	452
64001825	18 x 2,50	18,9	432,0	670

Otros dimensiones y colores posibles a petición.

# Cables sin halógenos

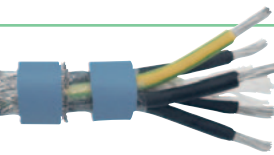
## SABIX® BL 438 C FRNC

SABIX® BL-Line Control - cable de control, flexible con trenzado de cobre 300/500 V



x 1,5 mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 300/500V

DNV CE



DNV

CE

RoHS



Ejemplo de marcación por SABIX® BL 438 C FRNC 64380515:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® BL 438 C FRNC 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 300/500V DNV CE e imprimado cada metro

A

54

### Construcción:

<b>Conductor:</b>	venas de cobre estañado según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
<b>Aislamiento:</b>	SABIX® especial
<b>Código ident.:</b>	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
<b>Cableado:</b>	en capas
<b>Envoltura:</b>	hoja
<b>Pantalla:</b>	trenzado de cobre estañado
<b>Material cubierta:</b>	SABIX® especial SHF 1 compuesto según IEC 60092-360
<b>Color cubierta:</b>	azul colombino (RAL 5014)

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin amianto
- buenas características EMC
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- flexibel
- para aplicaciones acorde con el Convenio de Hong Kong ingredientes probados según los requisitos del Convenio de Hong Kong IMO (2009)
- Aprobaciones:  
DNV

### Datos técnicos:

<b>Tensión nominal:</b>	Uo/U 300/500 V
<b>Tensión de prueba:</b>	conductor/conductor 2000 V conductor/pantalla 2000 V
<b>Radio curvatura mín.</b>	
<i>instalación fija:</i>	5 x d
<i>instalación flexible:</i>	10 x d
<b>Rango de temperatura</b>	
<i>instalación fija:</i>	-40/+90 °C
<i>instalación flexible:</i>	-30/+90 °C
<b>Sin halógenos:</b>	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportamiento en combustión:</b>	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-22 + VDE 0482-332-3-22 Cat. A. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
<b>Corrosividad:</b>	IEC 60754-2 + IEC 60754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
<b>Densidad de humo:</b>	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Flexibilidad:</b>	muy bien
<b>Sin contaminante:</b>	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### ¡A petición posible!



- venas de cobre
- diferente código identificación y color cubierta

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64380205	2 x 0,50	5,8	25,5	50
64380305	3 x 0,50	6,1	30,4	57
64380405	4 x 0,50	6,6	36,9	69
64380505	5 x 0,50	7,1	43,6	82
64380705	7 x 0,50	7,9	55,0	104
64381205	12 x 0,50	10,2	86,7	165
64381805	18 x 0,50	12,3	140,7	251
64380207	2 x 0,75	6,4	30,5	58
64380307	3 x 0,75	6,1	39,3	66
64380407	4 x 0,75	7,3	48,5	84
64380507	5 x 0,75	8,0	57,5	102
64380707	7 x 0,75	8,7	74,2	126
64381207	12 x 0,75	11,7	140,4	221
64381807	18 x 0,75	13,7	189,4	311
64380210	2 x 1,00	6,6	36,9	65
64380310	3 x 1,00	6,9	48,3	77
64380410	4 x 1,00	7,5	59,7	93
64380510	5 x 1,00	8,4	71,7	118

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64380710	7 x 1,00	9,0	93,4	145
64381210	12 x 1,00	12,1	169,4	250
64381810	18 x 1,00	14,6	258,5	378
64380215	2 x 1,50	7,3	48,5	80
64380315	3 x 1,50	7,6	64,5	97
64380415	4 x 1,50	8,4	81,3	120
64380515	5 x 1,50	9,3	98,2	150
64380715	7 x 1,50	10,1	129,9	188
64381215	12 x 1,50	13,5	232,5	323
64381815	18 x 1,50	16,3	357,1	488
64380225	2 x 2,50	8,7	71,8	115
64380325	3 x 2,50	9,3	98,2	145
64380425	4 x 2,50	10,1	125,1	180
64380525	5 x 2,50	11,5	167,9	237
64380725	7 x 2,50	12,5	222,4	299
64381225	12 x 2,50	16,8	386,4	513
64381825	18 x 2,50	20,1	556,3	753

Otros dimensiones y colores posibles a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® BL 402 FRNC

SABIX® BL-Line Power - cable del cableado, flexible 0,6/1 kV

0,6/1 kV

SAB  
BL-Line

X® BL 402 FRNC 1,5 mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 0,6/1kV DNV CE



Ejemplo de marcación por SABIX® BL 402 FRNC 64020182:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® BL 402 FRNC 1,5 mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 0,6/1kV DNV CE e imprimado cada metro

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre estanado según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX® especial
Código ident.:	negro (RAL 9005)

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	Uo/U 0,6/1 kV
Tensión de prueba:	conducto/conducto 4000 V
Radio curvatura mín.	
instalación fija:	4 x d
instalación flexible:	6 x d
Rango de temperatura	
instalación fija:	-40/+90 °C
instalación flexible:	-30/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-22 + VDE 0482-332-3-22 Cat. A. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + IEC 60754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilidad:	muy bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin amianto
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- flexibel
- para aplicaciones acorde con el Convenio de Hong Kong ingredientes probados según los requisitos del Convenio de Hong Kong IMO (2009)
- Aprobaciones:  
DNV

### ¡A petición posible!

- venas de cobre
- diferente código identificación

Nº art.	sección nominal mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64020180	1,00	3,0	9,6	17
64020182	1,50	3,3	14,4	23
64020184	2,50	3,7	24,0	32
64020186	4,00	4,7	38,4	52
64020187	6,00	5,2	57,6	71
64020188	10,00	6,4	96,0	121
64020189	16,00	7,8	153,6	180
64020190	25,00	9,6	240,0	275
64020191	35,00	11,0	336,0	380
64020192	50,00	12,6	480,0	536
64020193	70,00	14,9	672,0	723
64020194	95,00	17,4	912,0	985
64020195	120,00	19,3	1152,0	1219
64020196	150,00	21,2	1440,0	1500
64020197	185,00	23,3	1776,0	1849
64020198	240,00	27,0	2304,0	2447

Otros dimensiones y colores posible a petición.

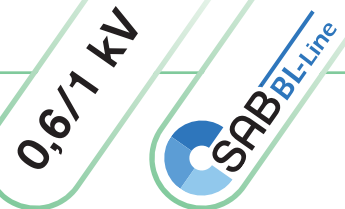
A

55

# Cables sin halógenos

## SABIX® BL 408 FRNC

SABIX® BL-Line Power - cable de energía, flexible 0,6/1 kV



FRNC 1,5 mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 0,6/1kV DNV CE



Ejemplo de marcación por SABIX® BL 408 FRNC 64080182:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® BL 408 FRNC 1,5 mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 0,6/1kV DNV CE e imprimado cada metro

A

56

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre estanado según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX® especial
Código ident.:	negro (RAL 9005)
Material cubierta:	SABIX® especial SHF 1 compuesto según IEC 60092-360
Color cubierta:	negro (RAL 9005)

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	Uo/U 0,6/1 kV
Tensión de prueba:	conducto/conducto 4000 V
Radio curvatura mín.	
instalación fija:	4 x d
instalación flexible:	6 x d
Rango de temperatura	
instalación fija:	-40/+90 °C
instalación flexible:	-30/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-22 + VDE 0482-332-3-22 Cat. A. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + IEC 60754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilidad:	muy bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin amianto
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- flexible
- para aplicaciones acorde con el Convenio de Hong Kong  
ingredientes probados según los requisitos del Convenio de Hong Kong IMO (2009)
- Aprobaciones:  
DNV

### ¡A petición posible!



- venas de cobre
- diferente código identificación y color cubierta

Nº art.	sección nominal mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64080180	1,00	5,4	9,6	43
64080182	1,50	5,7	14,4	50
64080184	2,50	6,1	24,0	62
64080186	4,00	7,1	38,4	88
64080187	6,00	7,6	57,6	110
64080188	10,0	8,8	96,0	168
64080189	16,0	10,2	153,6	236
64080190	25,0	12,0	240,0	345
64080191	35,0	13,7	336,0	469
64080192	50,0	15,4	480,0	641
64080193	70,0	17,9	672,0	850
64080194	95,0	20,6	912,0	1137
64080195	120,0	22,7	1152,0	1394
64080196	150,0	24,7	1440,0	1708
64080197	185,0	27,0	1776,0	2067
64080198	240,0	31,0	2304,0	2746

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® BL 409 C FRNC

SABIX® BL-Line Power - cable de energía, flexible con trenzado de cobre 0,6/1 kV

0,6/1 kV

SAB  
BL-Line

NC 4,0 mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 0,6/1kV

DNV CE



CE RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® BL 409 C FRNC 64090186:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERNSEN · SABIX® BL 409 C FRNC 4,0 mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 0,6/1kV DNV CE e imprimado cada metro

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre estañado según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	SABIX® especial
Código ident.:	negro (RAL 9005)
Pantalla:	trenzado de cobre estañado
Material cubierta:	SABIX® especial SHF 1 compuesto según IEC 60092-360
Color cubierta:	negro (RAL 9005)

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	Uo/U 0,6/1 kV
Tensión de prueba:	conducto/conducto 4000 V
Radio curvatura mín.	
instalación fija:	5 x d
instalación flexible:	10 x d
Rango de temperatura	
instalación fija:	-40/+90 °C
instalación flexible:	-30/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-22 + VDE 0482-332-3-22 Cat. A. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + IEC 60754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilidad:	muy bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin amianto
- buenas características EMC
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- flexibel
- para aplicaciones acorde con el Convenio de Hong Kong  
ingredientes probados según los requisitos del Convenio de Hong Kong IMO (2009)
- Aprobaciones:  
DNV

### ¡A petición posible!



- venas de cobre
- diferente código identificación y color cubierta

Nº art.	sección nominal mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64090180	1,00	5,8	23,5	55
64090182	1,50	6,1	28,4	63
64090184	2,50	6,5	39,9	76
64090186	4,00	7,5	57,9	104
64090187	6,00	8,0	77,4	126
64090188	10,00	9,2	122,1	183
64090189	16,00	10,6	182,8	252
64090190	25,00	12,6	294,6	385
64090191	35,00	14,6	421,8	536
64090192	50,00	16,3	578,1	716
64090193	70,00	18,8	784,0	935
64090194	95,00	21,5	1050,8	1241
64090195	120,00	23,5	1318,2	1512
64090196	150,00	25,6	1610,8	1835
64090197	185,00	27,9	1352,1	2200
64090198	240,00	31,9	2508,6	2899

Otros dimensiones y colores posible a petición.

A

57

# Cables sin halógenos

## SABIX® BL 410 FRNC

SABIX® BL-Line Power - cable de energía, flexible 0,6/1 kV



NC 12x1,5mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 0,6/1kV

DNV CE



CE RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® BL 410 FRNC 64101215:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® BL 410 FRNC 12x1,5mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 0,6/1kV

DNV CE e imprimado cada metro

A  
58

### Construcción:

<b>Conductor:</b>	venas de cobre estanado según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
<b>Aislamiento:</b>	SABIX® especial
<b>Código ident.:</b>	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
<b>Cableado:</b>	en capas
<b>Material cubierta:</b>	SABIX® especial SHF 1 compuesto según IEC 60092-360
<b>Color cubierta:</b>	negro (RAL 9005)

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin amianto
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- flexible
- para aplicaciones acorde con el Convenio de Hong Kong ingredientes probados según los requisitos del Convenio de Hong Kong IMO (2009)

**Aprobaciones:**  
DNV

### Datos técnicos:

<b>Tensión nominal:</b>	Uo/U 0,6/1 kV
<b>Tensión de prueba:</b>	conductor/conductor 4000 V
<b>Radio curvatura mín.</b> <i>instalación fija:</i>	4 x d
<i>instalación flexible:</i>	6 x d
<b>Rango de temperatura</b> <i>instalación fija:</i>	-40/+90 °C
<i>instalación flexible:</i>	-30/+90 °C
<b>Sin halógenos:</b>	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportamiento en combustión:</b>	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-22 + VDE 0482-332-3-22 Cat. A. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
<b>Corrosividad:</b>	IEC 60754-2 + IEC 60754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
<b>Densidad de humo:</b>	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Flexibilidad:</b>	muy bien
<b>Sin contaminante:</b>	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### ¡A petición posible!



- venas de cobre
- diferente código identificación y color cubierta

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64100215	2 x 1,50	8,9	28,8	120
64100315	3 x 1,50	9,4	43,2	137
64100415	4 x 1,50	10,2	57,6	164
64100515	5 x 1,50	11,4	72,0	205
64100715	7 x 1,50	12,4	100,8	250
64101015	10 x 1,50	15,9	144,0	349
64101215	12 x 1,50	16,6	172,8	407
64101415	14 x 1,50	17,4	201,6	459
64101815	18 x 1,50	19,5	259,2	589
64100225	2 x 2,50	9,7	48,0	151
64100325	3 x 2,50	10,3	72,0	176
64100425	4 x 2,50	11,4	96,0	219
64100525	5 x 2,50	12,5	120,0	266
64100725	7 x 2,50	13,8	168,0	337
64101025	10 x 2,50	17,7	240,0	471
64101225	12 x 2,50	18,2	288,0	540
64101425	14 x 2,50	19,3	336,0	622
64101825	18 x 2,50	21,7	432,0	797
64100240	2 x 4,00	11,9	76,8	230
64100340	3 x 4,00	12,6	115,2	269
64100440	4 x 4,00	14,0	153,6	334

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64100540	5 x 4,00	15,4	192,0	410
64100740	7 x 4,00	17,0	268,8	520
64100260	2 x 6,00	12,9	115,2	287
64100360	3 x 6,00	13,9	172,8	349
64100460	4 x 6,00	15,2	230,4	427
64100560	5 x 6,00	17,0	288,0	535
64100760	7 x 6,00	18,5	403,2	674
64100361	3 x 10,0	16,8	288,0	535
64100461	4 x 10,0	18,4	384,0	659
64100561	5 x 10,0	20,5	480,0	825
64100362	3 x 16,0	20,0	460,8	778
64100462	4 x 16,0	22,1	614,4	974
64100562	5 x 16,0	24,7	768,0	1218
64100363	3 x 25,0	24,1	720,0	1158
64100463	4 x 25,0	26,7	960,0	1453
64100563	5 x 25,0	29,9	1200,0	1828
64100364	3 x 35,0	27,5	1008,0	1567
64100464	4 x 35,0	30,4	1344,0	1968
64100365	3 x 50,0	31,1	1440,0	2171
64100465	4 x 50,0	34,3	1920,0	2738

Otros dimensiones y colores posibles a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® BL 412 C FRNC

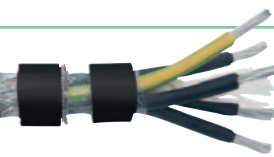
SABIX® BL-Line Power - cable de energía, flexible con trenzado de cobre 0,6/1 kV

0,6/1 kV

SAB  
BL-Line

12 x 1,5mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 0,6/1kV

DNV CE



CE RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® BL 412 C FRNC 6412121:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® BL 412 C FRNC 12 x 1,5mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 0,6/1kV DNV CE e imprimado cada metro

### Construcción:

<b>Conductor:</b>	venas de cobre estañado según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
<b>Aislamiento:</b>	SABIX® especial
<b>Código ident.:</b>	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
<b>Cableado:</b>	en capas
<b>Pantalla:</b>	trenzado de cobre estañado
<b>Material cubierta:</b>	SABIX® especial SHF 1 compuesto según IEC 60092-360
<b>Color cubierta:</b>	negro (RAL 9005)

### Ventajas:



- sin halógenos
- sin amianto
- buenas características EMC
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- flexibel
- para aplicaciones acorde con el Convenio de Hong Kong ingredientes probados según los requisitos del Convenio de Hong Kong IMO (2009)
- Aprobaciones:  
DNV

### Datos técnicos:

<b>Tensión nominal:</b>	Uo/U 0,6/1 kV
<b>Tensión de prueba:</b>	conductor/conductor 4000 V conductor/pantalla 4000 V
<b>Radio curvatura mín.</b> <i>instalación fija:</i>	5 x d
<i>instalación flexible:</i>	10 x d
<b>Rango de temperatura</b> <i>instalación fija:</i>	-40/+90 °C
<i>instalación flexible:</i>	-30/+90 °C
<b>Sin halógenos:</b>	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportamiento en combustión:</b>	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-22 + VDE 0482-332-3-22 Cat. A. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
<b>Corrosividad:</b>	IEC 60754-2 + IEC 60754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
<b>Densidad de humo:</b>	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Flexibilidad:</b>	muy bien
<b>Sin contaminante:</b>	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

A

59

### ¡A petición posible!



- venas de cobre
- diferente código identificación y color cubierta

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64120215	2 x 1,50	9,4	55,0	123
64120315	3 x 1,50	9,9	72,2	140
64120415	4 x 1,50	10,9	105,2	181
64120515	5 x 1,50	12,1	126,2	226
64120715	7 x 1,50	13,1	160,4	275
64121015	10 x 1,50	17,0	253,8	417
64121215	12 x 1,50	17,5	283,2	465
64121415	14 x 1,50	18,3	313,1	516
64121815	18 x 1,50	20,4	384,8	654
64120225	2 x 2,50	10,2	77,1	155
64120325	3 x 2,50	11,0	119,6	190
64120425	4 x 2,50	12,1	150,2	236
64120525	5 x 2,50	13,2	179,6	286
64120725	7 x 2,50	14,7	253,9	376
64121025	10 x 2,50	18,6	351,9	525
64121225	12 x 2,50	19,1	411,8	600
64121425	14 x 2,50	20,2	461,2	683
64121825	18 x 2,50	22,6	572,7	865
64120240	2 x 4,00	12,6	131,3	238
64120340	3 x 4,00	13,3	174,9	277
64120440	4 x 4,00	14,9	239,6	361

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64120540	5 x 4,00	16,3	290,3	443
64120740	7 x 4,00	17,9	379,7	566
64120260	2 x 6,00	13,8	175,0	303
64120360	3 x 6,00	14,8	258,8	368
64120460	4 x 6,00	16,1	328,4	466
64120560	5 x 6,00	17,9	398,9	567
64120760	7 x 6,00	19,6	527,5	723
64120361	3 x 10,0	17,7	398,7	542
64120461	4 x 10,0	19,5	508,1	732
64120561	5 x 10,0	21,4	618,8	853
64120362	3 x 16,0	20,9	598,7	768
64120462	4 x 16,0	23,0	755,9	992
64120562	5 x 16,0	25,6	938,8	1231
64120363	3 x 25,0	25,2	889,8	1126
64120463	4 x 25,0	27,8	1135,9	1465
64120563	5 x 25,0	30,8	1400,7	1805
64120364	3 x 35,0	28,4	1185,4	1508
64120464	4 x 35,0	31,3	1546,6	1978
64120365	3 x 50,0	32,0	1645,3	2039
64120465	4 x 50,0	35,2	2149,1	2678

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® SD 705 FRNC C1

cable de datos, duraderamente flexible con comportamiento mejorado en combustión

NF C32-070 C1  
según

SABIX® Ultra

ERSEN · SABIX® SD 705 FRNC C1 2 x 0,25 mm² CE



CE EAC RoHS

A  
60

**Aplicación:** Para aplicaciones flexibles en áreas que requieren un alto grado de protección frente al fuego, como centrales eléctricas, aplicaciones ferroviarias.

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre, extrafinas
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	a imitación de DIN 47100
Cableado:	en capas
Envoltura:	capa fina de algodón
Material cubierta:	SABIX® Ultra
Color cubierta:	negro (RAL 9005)

### Datos técnicos:

Tensión de servicio:	< 0,25 mm² = máx. 350 V ≥ 0,25 mm² = máx. 500 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 1500 V
Radio curvatura mín. <i>instalación fija:</i>	4 x d
<i>instalación flexible:</i>	6 x d
<i>duraderamente flexible:</i>	15 x d
Resistencia radiación:	$1 \times 10^7$ cJ/kg (100 kGy)
Rango de temperatura <i>instalación fija:</i>	-40/+90 °C
<i>instalación flexible:</i>	-30/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Asi como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2 + NF C 32-070 C1
Corrosividad:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Toxicidad:	según EN 50305
Resistencia al aceite y combustible:	según EN 50264-1 + VDE 0260-264-1
Resistencia a los rayos UV, al ozon y a la intemperie:	bien
Resistencia micológica:	bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### Ventajas:

- sin halógenos
- duraderamente flexible
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- buena resistencia al aceite y combustible
- buena resistencia a ácidos y alcalinos
- NF C 32-070 C1

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
67050214	2 x 0,14	0,11	3,2	2,7	14
67050314	3 x 0,14	0,11	3,4	4,0	17
67050514	5 x 0,14	0,11	3,9	6,7	24
67050714	7 x 0,14	0,11	4,5	9,4	32
67050225	2 x 0,25	0,11	3,5	4,8	18
67050325	3 x 0,25	0,11	3,7	7,2	21
67050425	4 x 0,25	0,11	4,0	9,6	26
67051025	10 x 0,25	0,11	6,1	24,0	60
67051225	12 x 0,25	0,11	6,3	28,8	64
67051425	14 x 0,25	0,11	6,6	33,6	72
67051825	18 x 0,25	0,11	7,3	43,2	90
67052525	25 x 0,25	0,11	8,7	60,0	117
67050234	2 x 0,34	0,11	4,1	6,5	24
67050534	5 x 0,34	0,11	5,3	16,3	43
67050734	7 x 0,34	0,11	6,3	22,8	62
67051034	10 x 0,34	0,11	7,3	32,6	76
67052534	25 x 0,34	0,11	11,1	81,6	180

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® SD 715 C FRNC C1

cable de datos, duraderamente flexible  
con comportamiento mejorado en combustión y trenzado de cobre

NF C32-070 C1  
según

SABIX® Ultra

SABIX® SD 715 C FRNC C1 7 x 0,25 mm<sup>2</sup> CE



CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® SD 715 C FRNC C1 6715725:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® SD 715 C FRNC C1 7 x 0,25 mm<sup>2</sup> CE

**Aplicación:** Para aplicaciones flexibles en áreas que requieren un alto grado de protección frente al fuego, como centrales eléctricas, aplicaciones ferroviarias.

A  
61

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre, extrafinas
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	a imitación de DIN 47100
Cableado:	en capas
Envoltura:	capa fina de algodón
Pantalla:	trenzado de cobre estañado, cobertura óptica ≥ 85%
Envoltura:	capa fina de algodón
Material cubierta:	SABIX® Ultra
Color cubierta:	negro (RAL 9005)

### Datos técnicos:

Tensión de servicio:	< 0,25 mm <sup>2</sup> = máx. 350 V ≥ 0,25 mm <sup>2</sup> = máx. 500 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V
Radio curvatura mín. <i>instalación fija:</i>	4 x d
<i>instalación flexible:</i>	6 x d
<i>duraderamente flexible:</i>	15 x d
Resistencia radiación:	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg (100 kGy)
Rango de temperatura <i>instalación fija:</i>	-40/+90 °C
<i>instalación flexible:</i>	-30/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2 + NF C 32-070 C1
Corrosividad:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Toxicidad:	según EN 50305
Resistencia al aceite y combustible:	según EN 50264-1 + VDE 0260-264-1
Resistencia a los rayos UV, al ozon y a la intemperie:	bien
Resistencia micológica:	bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### Ventajas:

- sin halógenos
- duraderamente flexible
- buenas características EMC
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- buena resistencia al aceite y combustible
- buena resistencia a ácidos y alcalinos
- NF C 32-070 C1

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
67150214	2 x 0,14	0,11	3,7	13,5	22
67150314	3 x 0,14	0,11	3,9	15,0	25
67151214	12 x 0,14	0,11	6,9	38,3	69
67151814	18 x 0,14	0,11	7,4	49,4	88
67152514	25 x 0,14	0,11	8,9	62,8	119
67150225	2 x 0,25	0,11	4,0	15,8	25
67150425	4 x 0,25	0,11	4,5	24,7	36
67150525	5 x 0,25	0,11	5,2	27,6	46
67150625	6 x 0,25	0,11	6,2	33,0	63
67150725	7 x 0,25	0,11	6,6	38,1	72
67150825	8 x 0,25	0,11	7,1	41,6	81
67151225	12 x 0,25	0,11	7,8	54,6	96
67151825	18 x 0,25	0,11	9,6	89,7	153

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
67152525	25 x 0,25	0,11	9,9	110,4	183
67150434	4 x 0,34	0,11	5,4	28,9	48
67150534	5 x 0,34	0,11	6,2	35,7	63
67150734	7 x 0,34	0,11	7,0	45,1	81
67151234	12 x 0,34	0,11	8,5	65,0	117
67150250	2 x 0,50	0,11	5,2	25,2	43
67150350	3 x 0,50	0,11	5,4	30,3	49
67150450	4 x 0,50	0,11	6,1	38,5	63
67150550	5 x 0,50	0,11	6,6	45,3	75
67150475	4 x 0,75	0,11	6,8	50,8	79
67150575	5 x 0,75	0,11	7,4	57,7	94
67150775	7 x 0,75	0,11	9,2	79,9	141
67150785	7 x 1,50	0,11	10,6	153,3	218

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® SD 745 C FRNC C1 TP

cable de datos, cableado en pares, duraderamente flexible  
con comportamiento mejorado en combustión y trenzado de cobre

NF C32-070 C1  
según  
NF C32-070 C1

SABIX® Ultra

45 C FRNC C1 TP 2 x 2 x 0,50 mm<sup>2</sup> CE



CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® SD 745 C FRNC C1 TP 67450250:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® SD 745 C FRNC C1 TP 2 x 2 x 0,50 mm<sup>2</sup> CE

A

62

**Aplicación:** Para aplicaciones flexibles en áreas que requieren un alto grado de protección frente al fuego, como centrales eléctricas, aplicaciones ferroviarias.

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre, extrafinas
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	a imitación de DIN 47100
Cableado:	conductores en pares, pares en capas
Envoltura:	capa fina de algodón
Pantalla:	trenzado de cobre estañado, cobertura óptica ≥ 85%
Envoltura:	capa fina de algodón
Material cubierta:	SABIX® Ultra
Color cubierta:	negro (RAL 9005)

### Datos técnicos:

Tensión de servicio:	< 0,25 mm <sup>2</sup> = máx. 350 V ≥ 0,25 mm <sup>2</sup> = máx. 500 V
Tensión de prueba:	conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V
Radio curvatura mín. <i>instalación fija:</i>	4 x d
<i>instalación flexible:</i>	6 x d
<i>duraderamente flexible:</i>	15 x d
Resistencia radiación:	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg (100 kGy)
Rango de temperatura <i>instalación fija:</i>	-40/+90 °C
<i>instalación flexible:</i>	-30/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2 + NF C 32-070 C1
Corrosividad:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Toxicidad:	según EN 50305
Resistencia al aceite y combustible:	según EN 50264-1 + VDE 0260-264-1
Resistencia a los rayos UV, al ozon y a la intemperie:	bien
Resistencia micológica:	bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### Ventajas:

- sin halógenos
- duraderamente flexible
- buenas características EMC
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- buena resistencia al aceite y combustible
- buena resistencia a ácidos y alcalinos
- NF C 32-070 C1

Nº art.	Nº de pares x sección n x 2 x mm <sup>2</sup>	mayor ø de hilo mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
67450214	2 x 2 x 0,14	0,11	4,9	18,6	36
67450414	4 x 2 x 0,14	0,11	6,2	27,5	55
67450514	5 x 2 x 0,14	0,11	6,7	32,4	65
67450614	6 x 2 x 0,14	0,11	6,9	35,3	69
67451014	10 x 2 x 0,14	0,11	8,7	52,0	102
67451414	14 x 2 x 0,14	0,11	10,2	83,4	143
67450225	2 x 2 x 0,25	0,11	5,4	23,3	43
67450425	4 x 2 x 0,25	0,11	6,9	38,4	66
67450625	6 x 2 x 0,25	0,11	7,6	50,0	87
67450725	7 x 2 x 0,25	0,11	9,2	53,4	115
67450825	8 x 2 x 0,25	0,11	9,6	64,4	131
67451025	10 x 2 x 0,25	0,11	9,8	88,3	143
67451225	12 x 2 x 0,25	0,11	10,7	105,5	167
67451425	14 x 2 x 0,25	0,11	11,3	118,1	185
67451625	16 x 2 x 0,25	0,11	11,7	122,5	199
67450234	2 x 2 x 0,34	0,11	6,5	30,3	61

Nº art.	Nº de pares x sección n x 2 x mm <sup>2</sup>	mayor ø de hilo mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
67450634	6 x 2 x 0,34	0,11	9,4	62,8	125
67450734	7 x 2 x 0,34	0,11	10,0	87,6	154
67451034	10 x 2 x 0,34	0,11	11,6	110,9	191
67451834	18 x 2 x 0,34	0,11	14,9	184,0	314
67451934	19 x 2 x 0,34	0,11	14,9	190,6	329
67452734	27 x 2 x 0,34	0,11	17,9	286,4	461
67450250	2 x 2 x 0,50	0,11	7,1	38,6	71
67450350	3 x 2 x 0,50	0,11	7,8	51,0	88
67450450	4 x 2 x 0,50	0,11	9,3	64,1	115
67451050	10 x 2 x 0,50	0,11	13,3	155,1	255
67451850	18 x 2 x 0,50	0,11	17,1	279,3	447
67452550	25 x 2 x 0,50	0,11	19,4	358,2	568
67450275	2 x 2 x 0,75	0,11	8,0	51,3	92
67450475	4 x 2 x 0,75	0,11	10,8	103,4	166
67450875	8 x 2 x 0,75	0,11	16,2	189,4	356
67451075	10 x 2 x 0,75	0,11	15,3	237,0	352

Otros dimensiones y colores posible a petición.

# Cables sin halógenos

## SABIX® S 710 FRNC C1

cable de control, duraderamente flexible con comportamiento mejorado en combustión

NF C32-070 C1  
según

SABIX® Ultra

KSKE · D-VIERSEN · SABIX® S 710 FRNC C1 4 x 1,5 mm² CE

CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® S 710 FRNC C1 67100415:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® S 710 FRNC C1 4 x 1,5 mm² CE

**Aplicación:** Para aplicaciones flexibles en áreas que requieren un alto grado de protección frente al fuego, como centrales eléctricas, aplicaciones ferroviarias.

A  
63

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre según IEC 60228, VDE 0295, clase 6
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
Cableado:	en capas
Envoltura:	capa fina de algodón
Material cubierta:	SABIX® Ultra
Color cubierta:	negro (RAL 9005)

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	Uo/U 0,6/1 kV
Tensión de prueba:	conductor/conductor 4000 V
Radio curvatura mín.	
instalación fija:	4 x d
instalación flexible:	6 x d
duraderamente flexible:	15 x d
Resistencia radiación:	$1 \times 10^7$ cJ/kg (100 kGy)
Rango de temperatura	
instalación fija:	-40/+90 °C
instalación flexible:	-30/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Así como antiflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2 + NF C 32-070 C1
Corrosividad:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Toxicidad:	según EN 50305
Resistencia al aceite y combustible:	según EN 50264-1 + VDE 0260-264-1
Resistencia a los rayos UV, al ozon y a la intemperie:	bien
Resistencia micológica:	bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### Ventajas:

- sin halógenos
- duraderamente flexible
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- buena resistencia al aceite y combustible
- buena resistencia a ácidos y alcalinos
- NF C 32-070 C1

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
67100205	2 x 0,50	0,16	6,4	9,6	62
67100505	5 x 0,50	0,16	8,2	24,0	97
67100507	5 x 0,75	0,16	9,0	36,0	121
67100707	7 x 0,75	0,16	10,7	50,4	170
67100310	3 x 1,00	0,16	7,9	28,8	92
67100510	5 x 1,00	0,16	9,3	48,0	137
67100710	7 x 1,00	0,16	11,1	67,2	193
67101210	12 x 1,00	0,16	13,6	115,2	284
67101810	18 x 1,00	0,16	16,1	172,8	406
67100215	2 x 1,50	0,16	8,6	28,8	112
67100315	3 x 1,50	0,16	9,2	43,2	127
67100415	4 x 1,50	0,16	9,7	57,6	151
67100515	5 x 1,50	0,16	10,9	72,0	189
67100715	7 x 1,50	0,16	13,1	100,8	276

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm²	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
67101215	12 x 1,50	0,16	15,8	172,8	390
67101815	18 x 1,50	0,16	18,7	259,2	562
67102415	24 x 1,50	0,16	21,8	345,6	721
67102515	25 x 1,50	0,16	22,1	360,0	735
67100325	3 x 2,50	0,16	10,8	72,0	183
67100425	4 x 2,50	0,16	12,1	69,0	240
67100525	5 x 2,50	0,16	13,5	120,0	294
67100725	7 x 2,50	0,16	15,8	168,0	408
67101225	12 x 2,50	0,16	19,2	288,0	584
67100440	4 x 4,00	0,16	13,5	153,6	321
67100460	4 x 6,00	0,21	15,4	230,4	427
67100461	4 x 10,0	0,21	19,2	384,0	769
67100462	4 x 16,0	0,21	22,1	614,4	1005
67100465	4 x 50,0	0,31	35,9	1920,0	2747

Otras dimensiones y colores posible a petición.

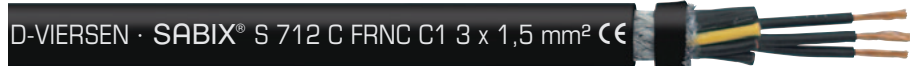
# Cables sin halógenos

## SABIX® S 712 C FRNC C1

cable de control, duraderamente flexible  
con comportamiento mejorado en combustión y trenzado de cobre

NF C32-070 C1  
según

SABIX® Ultra



CE EAC RoHS

Ejemplo de marcación por SABIX® S 712 C FRNC C1 67120315:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® S 712 C FRNC C1 3 x 1,5 mm² CE

A  
64

**Aplicación:** Para aplicaciones flexibles en áreas que requieren un alto grado de protección frente al fuego, como centrales eléctricas, aplicaciones ferroviarias.

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre según IEC 60228, VDE 0295, clase 6
Aislamiento:	SABIX®
Código ident.:	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores
Cableado:	en capas
Envoltura:	capa fina de algodón
Pantalla:	trenzado de cobre estañado, cobertura óptica ≥ 85%
Envoltura:	capa fina de algodón
Material cubierta:	SABIX® Ultra
Color cubierta:	negro (RAL 9005)

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	Uo/U 0,6/1 kV
Tensión de prueba:	conductor/conductor 4000 V conductor/pantalla 4000 V
Radio curvatura mín. <i>instalación fija:</i>	4 x d
<i>instalación flexible:</i>	6 x d
<i>duraderamente flexible:</i>	15 x d
Resistencia radiación:	$1 \times 10^7$ cJ/kg (100 kGy)
Rango de temperatura <i>instalación fija:</i>	-40/+90 °C
<i>instalación flexible:</i>	-30/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 o IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C o D, ver capítulo N „Datos técnicos“. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2 + NF C 32-070 C1
Corrosividad:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2, no desprendimiento de gases corrosivos
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034
Toxicidad:	según EN 50305
Resistencia al aceite y combustible:	según EN 50264-1 + VDE 0260-264-1
Resistencia a los rayos UV, al ozon y a la intemperie:	bien
Resistencia micológica:	bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### Ventajas:

- sin halógenos
- duraderamente flexible
- buenas características EMC
- sin propagación de la llama
- antiinflamable y auto-extinguible
- buena resistencia al aceite y combustible
- buena resistencia a ácidos y alcalinos
- NF C 32-070 C1

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
67120205	2 x 0,50	0,16	7,1	29,2	80
67120505	5 x 0,50	0,16	8,8	49,9	121
67120507	5 x 0,75	0,16	9,6	65,4	147
67120707	7 x 0,75	0,16	11,4	103,2	212
67120510	5 x 1,00	0,16	9,8	77,6	162
67120710	7 x 1,00	0,16	12,2	123,6	250
67121210	12 x 1,00	0,16	14,3	184,0	337
67121810	18 x 1,00	0,16	17,0	285,9	491
67120215	2 x 1,50	0,16	8,9	55,7	131
67120315	3 x 1,50	0,16	9,5	72,5	149
67120415	4 x 1,50	0,16	10,5	105,7	192
67120515	5 x 1,50	0,16	12,0	127,9	246
67121215	12 x 1,50	0,16	16,7	285,0	475
67121815	18 x 1,50	0,16	19,6	391,5	661

Nº art.	Nº de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor diámetro de ø mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
67122515	25 x 1,50	0,16	23,1	527,6	865
67120225	2 x 2,50	0,16	10,9	101,0	201
67120325	3 x 2,50	0,16	11,5	127,7	227
67120425	4 x 2,50	0,16	12,8	155,5	287
67120525	5 x 2,50	0,16	14,2	188,6	347
67121225	12 x 2,50	0,16	20,2	431,5	696
67120440	4 x 4,00	0,16	14,2	222,2	374
67120540	5 x 4,00	0,16	16,1	302,5	481
67120740	7 x 4,00	0,16	18,9	395,6	652
67120260	2 x 6,00	0,21	14,0	183,4	340
67120460	4 x 6,00	0,21	16,6	339,6	513
67120462	4 x 16,0	0,21	23,1	775,6	1131
67120463	4 x 25,0	0,21	27,2	1127,0	1615
67120464	4 x 35,0	0,21	30,9	1541,2	2171

Otros dimensiones y colores posible a petición.