

SAB RailLine 560

dauerflexible SABIX® Rail Leitung für den Außeneinsatz



BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SAB RailLine 560 5x0,75mm² C 6560-110

Aufdruck-Beispiel für SAB RailLine 560 65601105:

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

Aufbau:

Leiter:	verzinnte Cu-Litze, feinstdrähtig
Isolierhülle:	SABIX® X
Aderkennzeichnung:	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334, ab 3 Adern ein grün-gelber Schutzleiter
Verseilung:	in Lagen bzw. paarweise
Abschirmung:	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten (falls zutreffend)
Bewicklung:	Folie
Mantelmaterial:	SABIX® X
Mantelfarbe:	schwarz (RAL 9005)

Produktvorteile:

- ▶ witterungsbeständig
- ▶ dauerflexibel
- ▶ gute Ozon- und UV-Beständigkeit
- ▶ gute Öl- und Kraftstoffbeständigkeit
- ▶ erfüllt die Brandschutzanforderungen R15 (EL1A) und R16 (EL1B) nach EN 45545-2 für die Gefährdungsstufen HL1-3



Für die flexible Verlegung im Außenbereich
z.B. Drehgestell, Bahnbaumaschinen.
Auch für bewegte Anwendungen innerhalb von Schienenfahrzeugen
z.B. Türsysteme.

Technische Daten:

Nennspannung:	U ₀ /U 300/500 V bzw. 0,6/1 kV
Prüfspannung:	300/500 V 0,6/1 kV Ader/Ader 2000 V 4000 V Ader/Schirm 2000 V 4000 V
Mindestbiegeradius	
<i>fest verlegt:</i>	4 x d
<i>frei beweglich:</i>	6 x d
<i>dauerflexibel:</i>	10 x d
Torsionswinkel:	± 15°/1 m
Temperaturbereich	
<i>nicht bewegt:</i>	-50/+90 °C
<i>bewegt:</i>	-50/+90 °C
Halogenfreiheit:	nach EN 50306-1 + EN 50264-1 wird erfüllt. Entwicklung von HCl ist < 0,5% nach IEC 60754-1. pH-Wert ist > 4,3 nach IEC 60754-2. Leitfähigkeit ist < 10,0 µS/mm nach IEC 60754-2. Fluorgehalt < 0,1% nach IEC 60684-2
Brennverhalten:	Keine Brandweiterleitung nach IEC 60332-3-24, IEC 60332-3-25 + EN 50305 Abschnitt 9.1.2. Flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Toxizität:	nach EN 50305 + VDE 0260-305
Rauchdichte:	nach IEC 61034 + VDE 0482-1034
Witterungsbeständigkeit:	sehr gut
Öl- und Kraftstoffbeständigkeit:	nach EN 50264-1 + VDE 0260-264-1
Flexibilität:	sehr gut
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm ²	Nennspannung	Außen-ø mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
Mehradrige Leitung, ungeschirmt					
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

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm ²	Nennspannung	Außen-ø mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
Mehradrige Leitung, geschirmt					
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

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm ²	Nennspannung	Außen-ø mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
Mehrpaarige Leitung, geschirmt					
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

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.