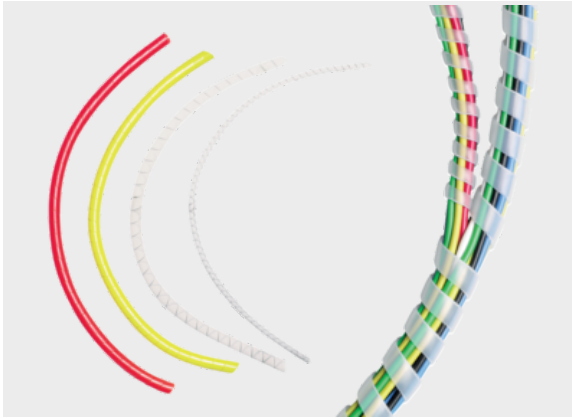




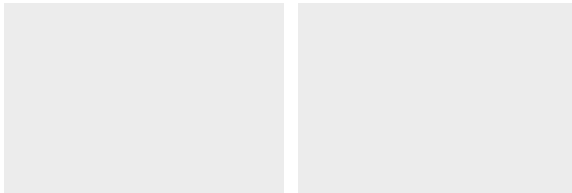
Typ SB/SBF (Spiralband)



Produktinformationen

Mit Spiralbändern werden Kabelbäume einfach und rationell gebündelt. Gleichzeitig schützen die Bänder die Isolation der Drähte. Abzweigungen von Einzeldrähten oder Kabelsträngen sind an jedem beliebigen Punkt möglich. Mit nur drei Größen ist das Bündeln im Bereich von 2 - 100 mm möglich. Die Type SBF besteht aus flammwidrigem Material.

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Bündelbereich mm	innen mm	außen mm	Gewicht kg/100m	VPE St.
SB 12	87621010	Naturfarbig	2 - 12	1.5	3	0.4	50
SB 50	87621012	Naturfarbig	5 - 50	4	6	1.5	100
SB 100	87621014	Naturfarbig	12 - 100	9	12	4.8	50
SB 50	87621022	Schwarz	5 - 50	4	6	1.5	100
SB 100	87621024	Schwarz	12 - 100	9	12	1.5	50
SB 50	87621210	Gelb	5 - 50	4	6	1.5	100
SB 100	87621212	Gelb	12 - 100	9	12	2.8	50
SB 50	87621250	Orange	5 - 50	4	6	1.5	100
SB 100	87621252	Orange	12 - 100	9	12	2.8	50
SBF 12	87621050	Weiß	2 - 10	1.5	3	0.3	50
SBF 50	87621052	Weiß	5 - 40	4	6	1.4	25
SBF 100	87621054	Weiß	11 - 55	9	12	4.8	25



Typ SB/SBF (Spiralband)

Materialeigenschaften



mod. Polyethylen

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -10 °C – 40 °C / kurzzeitig: 60 °C

Brandeigenschaften



Brandklassenach UL94: HB
nach UL94: V2 nur Typ SB
nur Typ SBF

Technische Informationen



Halogenfrei

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Klassifizierung



ETIM 9: EC002604
ECLASS 14: 27430302
UNSPSC 26.0801: 39131604