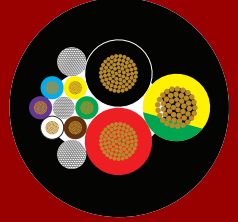


MEKAS KABLO EV Şarj Kabloları S1BZ5-F 1.5 kV DC



S1BZ5-F 1.5 kV DC	
küresel veriler	
Marka	MEKAS KABLO
Tip tanımı	S1BZ5-F
Standart	IEC 62893-4-1, tip 62893 IEC 126
Tasarım özellikleri	
İletken	Çıplak bakır, sınıf 5 acc. EN/IEC 60228'e göre
İzolasyon	HEPR, Tip EVI-2
Çekirdek tanımlama	IEC 62893-1
CC/CP çekirdekler	Daha iyi mekanik özellikler için EVI-2 yazın
Dış kılıf	Special TPU type EVM-1
Dış kılıf rengi	Siyah
elektriksel parametreler	
Anma gerilimi	600/1000V

S1BZ5-F 1.5 kV DC	
Kimyasal parametreler	
Sıfır halojen, yanma gazlarının aşındırıcılığı	DIN EN 50525-1 Ek B, IEC 62821-1
Ateşe karşı performans	DIN EN 60332-1-2
yağ direnci	DIN EN 60811-404
UV direnci	Evet
ozon direnci	DIN EN 50396 bölüm 8.1.3
Termal parametreler	
Maks. iletkenin çalışma sıcaklığı	90 °C, (2) 120 °C
Ortam sıcaklığı tamamen esneklik operasyon	min. -40 °C / max. 60 °C
mekanik parametreler	
Maks. iletken üzerindeki çekme yükü	15 N/mm ²
Bükme yarıçapı min.	acc. to VDE 0298-3

S1BZ5-F 1.5 kV DC				
Çekirdek sayısı x kesit	İzolasyon kalınlığı nom. mm	Dış kılıf kalınlığı (yaklaşık) mm	Dış çap mm	Ağırlık (yaklaşık) kg/km
3G16 + 3x(2x0.75)	0.8	1.5	20.6	680
2x35 + 1G16 + 3x(2x0.75)	1	1.9	24.8	1205
2x35 + 1G16 + 1x(4x0.75) + 2x(2x0.75)	1	1.9	25.8	1350
2x35 + 1G25 + 3x(2x0.75)	1	1.9	26	1275
2x50 + 1G25 + 3x(2x0.75)	1.1	2.2	27.9	1600
2x70 + 1G35 + 3x(2x0.75)	1.2	2.5	32.7	2150
2x70 + 1G35 + 6x0.75	1.2	2.5	32.7	2150
2x95 + 1G50 + 3x(2x0.75)	1.2	2.7	41	2400
5G50 + 6x1.5	1.1	2.2	36.4	3065