

Zubehör: Hochspannungskabel



Typ	Bauform (Durchmesser in mm)	Max. Betriebs- spannung Kabel	Passender Stecker (Betriebsspannung Stecker)
RG 58 Mat.- Nr.: 0502030100 Kapazität/m: 101pF Impedanz: 50Ω Umgebungstemperatur: -50°C ... +80°C Biegeradius: 10cm (mehrmalig) 2,5cm (einmalig) Strombelastbarkeit: max. 10A		10kV DC	SHV 6,5kV
130660 Mat.- Nr.: 0502030130 Kapazität/m: 82,7pF Impedanz: 20Ω Umgebungstemperatur: -5°C ... +85°C Biegeradius: 20cm (mehrmalig) 3cm (einmalig) Strombelastbarkeit: max. 4 A		30kV DC	HS21 F3415 20kV
RG 11 Mat.- Nr.: 0502030200 Kapazität/m: 68pF Impedanz: 75Ω Umgebungstemperatur: -50°C ... +80°C Biegeradius: 20cm (mehrmalig) 5cm (einmalig) Strombelastbarkeit: max. 6A		50kV DC	F3430 35kV
C 2124 Mat.- Nr.: 0502032124 Kapazität/m: 99pF Impedanz: 61Ω Umgebungstemperatur: -50°C ... +60°C Biegeradius: 15,2 cm Strombelastbarkeit: max. 27A		100kV DC	HVS 65 65kV HVS 100 100kV
C 2121 Mat.- Nr.: 0502032121 Kapazität/m: 95pF Impedanz: 51Ω Umgebungstemperatur: -50°C ... +60°C Biegeradius: 21,6cm Strombelastbarkeit: max. 30A		150kV DC	Sonderstecker, nur komplett mit Kabel erhältlich
C2134 Mat.- Nr.: 0502032134 Kapazität/m: 102pF Impedanz: 64Ω Umgebungstemperatur: -50 C ... +60°C Biegeradius: 25,4cm Strombelastbarkeit: max. 55A		200kV DC	Sonderstecker, nur komplett mit Kabel erhältlich