

Typ	Bauform (Durchmesser in mm)	Max. Betriebs- spannung Kabel	Passender Stecker (Betriebsspannung Stecker)
RG 58 Mat.- Nr.: 0502030100 Kapazität/m: 101 pF Impedanz: 50 Ω Umgebungstemperatur: -50 °C ... +80°C Biegeradius: 10 cm (mehrmalig) 2,5 cm (einmalig) Strombelastbarkeit: max. 10 A		10kV DC	SHV 6,5 kV
130660 Mat.- Nr.: 0502030130 Kapazität/m: 82,7 pF Impedanz: 20 Ω Umgebungstemperatur: -5 °C ... +85°C Biegeradius: 20 cm (mehrmalig) 3 cm (einmalig) Strombelastbarkeit: max. 4 A		30kV DC	HS21 F3415 20 kV
RG 11 Mat.- Nr.: 0502030200 Kapazität/m: 68 pF Impedanz: 75 Ω Umgebungstemperatur: -50 °C ... +80°C Biegeradius: 20 cm (mehrmalig) 5 cm (einmalig) Strombelastbarkeit: max. 6 A		50kV DC	F3430 35 kV
C 2124 Mat.- Nr.: 0502032124 Kapazität/m: 99 pF Impedanz: 61 Ω Umgebungstemperatur: -50 °C ... +60°C Biegeradius: 15,2 cm Strombelastbarkeit: max. 27 A		100kV DC	HVS 65 65 kV HVS 100 100 kV
C 2121 Mat.- Nr.: 0502032121 Kapazität/m: 95 pF Impedanz: 59 Ω Umgebungstemperatur: -50 °C ... +60°C Biegeradius: 21,6 cm Strombelastbarkeit: max. 30 A		150kV DC	Sonderstecker, nur komplett mit Kabel erhältlich
C2134 Mat.- Nr.: 0502032134 Kapazität/m: 102 pF Impedanz: 64 Ω Umgebungstemperatur: -50 °C ... +60°C Biegeradius: 25,4 cm Strombelastbarkeit: max. 55 A		200kV DC	Sonderstecker, nur komplett mit Kabel erhältlich

Zubehör: Hochspannungsstecker

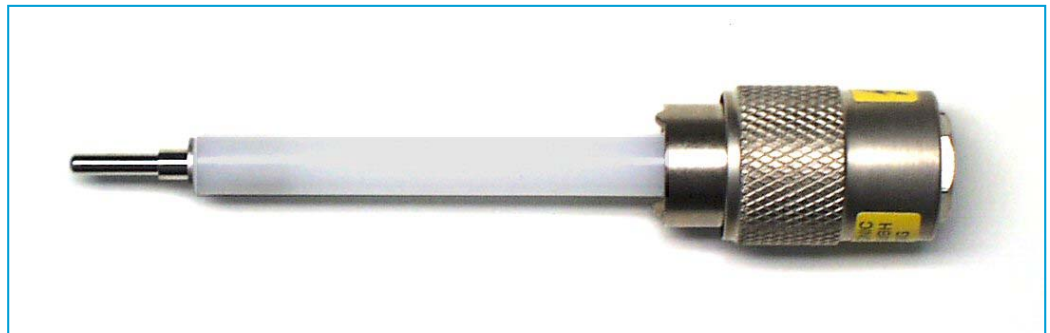
Mit jedem Mittel- und Hochspannungsnetzgerät werden die entsprechenden Ausgangsstecker (außer Bananenstecker) mitgeliefert. Zusätzliche Stecker und Buchsen, wie nebenstehend abgebildet, können auf Wunsch geliefert werden.



SHV- Kabelbuchse



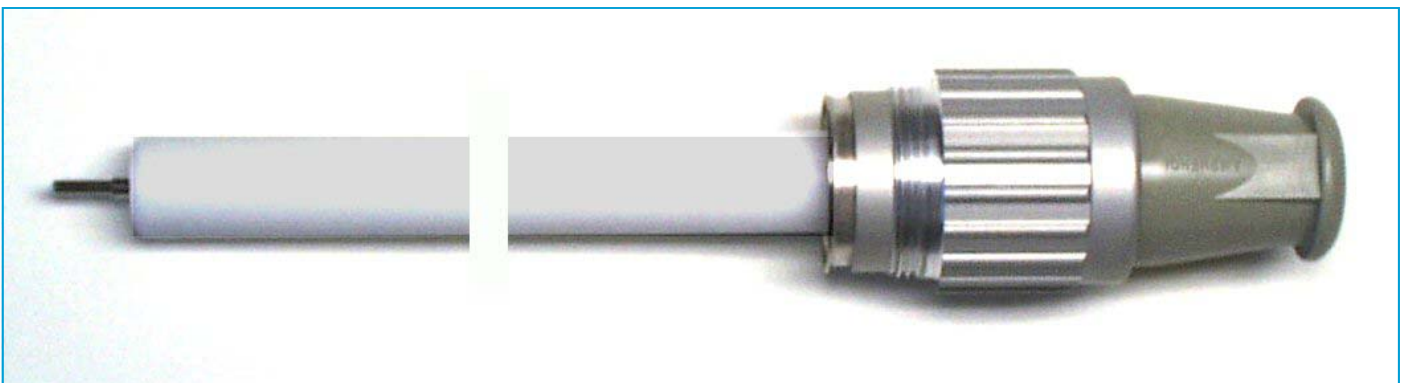
F 3415



HS 21



F 3430



S 150, HVS 65, HVS 100, HVS 150 (Unterschied nur in der Länge)