

Hochspannungs-Sicherheits-Prüfleitung

- 2 Hochspannungs-Sicherheits-Federkorbstecker, konfektioniert an hochflexibler, doppelt-isolierter Silikon-Leitung AWG16
- Stecklänge = Leitungslänge
- für unsere Hochspannungs-Sicherheits-Einbaubuchse **HSEB 3125 L Ni** / ..(Farbe)
- den Warnhinweis WH 023 finden Sie unter www.schuetzinger.de

High voltage safety test lead

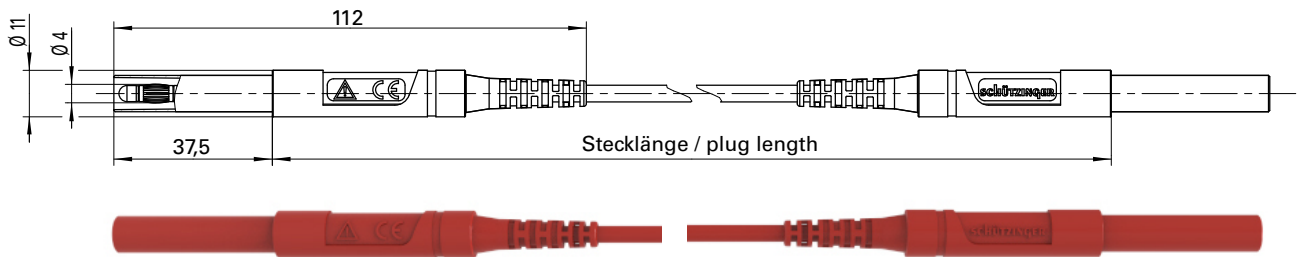
- 2 high voltage safety lamella-basket plugs, assembled on highly flexible, double-insulated silicone cable AWG16
- plugged length = cable length
- for our high voltage safety threaded socket **HSEB 3125 L Ni** / ..(colour)
- please visit www.schuetzinger.de to find the warning notice WH 023

Best.-Nr. **HSPL 8568 / AWG16 / ..(Länge) / ..(Farbe)**

- Leitung AWG16 Silikon-doppelt-isoliert
- Kontakteile **vernickelt**
- Griffhülsen PA 6.6 (Polyamid)
- **Farben** siehe Tabelle

Order No. **HSPL 8568 / AWG16 / ..(length) / ..(colour)**

- cable AWG16 silicone double-insulated
- contact parts **nickel-plated**
- sleeves PA 6.6 (Polyamid)
- **colours** see table



Allgemeine Angaben	
Best.-Nr. ¹⁾	HSPL 8568 / AWG16 / ..(Länge) / ..(Farbe) Kontakteile vernickelt
Farben	schwarz, rot, blau, gelb, grün
Längen	25 cm, 50 cm, 100 cm, 150 cm, 200cm
Technische Daten	
Leitung	AWG16 Silikon-doppelt-isoliert
Durchgangswiderstand ⁴⁾	5 mΩ / 9 mΩ / 17 mΩ / 25 mΩ / 35 mΩ
Bemessungsspannung	1.500 V CAT IV, max. 6.000 V
Bemessungsstrom ²⁾	16 A
Betriebstemperatur	von -10 °C bis +90 °C

General information	
Order No. ¹⁾	HSPL 8568 / AWG16 / ..(length) / ..(colour) contact parts nickel-plated
colours	black, red, blue, yellow, green
lengths	25 cm, 50 cm, 100 cm, 150 cm, 200 cm
Technical data	
cable	AWG16 silicone double-insulated
transition resistance ⁴⁾	5 mΩ / 9 mΩ / 17 mΩ / 25 mΩ / 35 mΩ
rated voltage	1.500 V CAT IV, max. 6.000 V
rated current ²⁾	16 A
operating temperature	from -10 °C to +90 °C

¹⁾ andere Kontaktflächen, Farben, Längen und Leitungsquerschnitte auf Anfrage

²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

⁴⁾ abhängig von der Leitungslänge

¹⁾ other contact platings, colours, lengths and wire cross-sections on request

²⁾ at normal ambient temperatures

⁴⁾ depending on cable length