

Hochspannungs-Sicherheits-Prüfleitung

- 2 Hochspannungs-Sicherheits-Federkorbstecker, konfektioniert an hochflexibler, doppelt-isolierter Silikon-Leitung AWG16
- Stecklänge = Leitungslänge
- den Warnhinweis WH 023 finden Sie unter www.schuetzinger.de

Best.-Nr.

HSPL 8568 / AWG16 / ..(Länge) / ..(Farbe)

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



WH 023

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
- please visit www.schuetzinger.de to find the warning notice WH 023

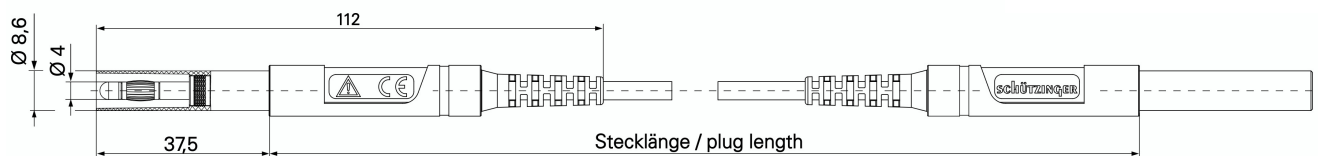
Order No.

HSPL 8568 / AWG16 / ..(length) / ..(colour)

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



WH 023



Allgemeine Angaben	
Best.-Nr. ¹⁾	HSPL 8568 / AWG16 / ..(Länge) / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt
Farben	schwarz, rot, blau, gelb, grün
Längen	25 cm, 50 cm, 100 cm, 150 cm, 200 cm
Technische Daten	
Leitung	Silikon doppelt-isol. AWG16
Durchgangswiderstand ⁴⁾	5 mΩ, 9 mΩ, 17 mΩ, 25 mΩ, 35 mΩ
Bemessungsspannung ²⁾	6 kV AC/DC ⁹⁾
Bemessungsstrom ²⁾	16 A
Temperatur-Einsatzbereich	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	silicone double-insul. AWG16
transition resistance ⁴⁾	5 mΩ, 9 mΩ, 17 mΩ, 25 mΩ, 35 mΩ
rated voltage ²⁾	6 kV AC/DC ⁹⁾
rated current ²⁾	16 A
operating temperature	from -10 °C to +90 °C

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

²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

⁴⁾ abhängig von der Leitungslänge

⁹⁾ Ausgangsspannung von Prüfgeräten

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

²⁾ at normal ambient temperatures

⁴⁾ depending on cable length

⁹⁾ output voltage of test instruments

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Test Leads](#) category:

Click to view products by [SCHUTZINGER](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[R928010000](#) [R928142000](#) [1301430020](#) [15101](#) [15115](#) [15117](#) [15301](#) [15303](#) [15304](#) [15102](#) [15120](#) [15308](#) [15408](#) [15302](#) [15306](#) [15307](#) [15403](#)
[15407](#) [15409](#) [15501](#) [15506](#) [EM3782-12-7#](#) [EM4702-12-0](#) [BU-1149-A-36-0](#) [BU-1481-E-12-0](#) [BU-1481-E-24-0](#) [2524-A-60](#) [924961-C](#)
[924967-C](#) [LB1F-2R-RED](#) [LB1F-2R-YLW](#) [2500](#) [2501](#) [2524-A-48](#) [2977-J-48](#) [R928051000](#) [R928141000](#) [R928143000](#) [R948131000](#) [BU-](#)
[1449-E-12-2](#) [BU-1480-E-24-0](#) [BU-1481-E-12-2](#) [BU-1481-E-24-2](#) [LB1F-2R-BLK](#) [LB1F-2R-BLUE](#) [EM3542-1#](#) [EM3782-12-8#](#) [6345](#) [6432](#)
[72929-20-2](#)