

Hochspannungs-Sicherheits-Prüfleitung

- 2 Hochspannungs-Sicherheits-Federkorbstecker, konfektioniert an hochflexibler, doppelt-isolierter PVC-Leitung 1 mm²
- Stecklänge = Leitungslänge
- den Warnhinweis WH 008 finden Sie unter www.schuetzinger.de

Best.-Nr.

HSPL 7576 / 1 / ..(Länge) / ..(Farbe)

- Leitung 1 mm²
PVC-doppelt-isoliert
- Kontaktteile **vernickelt**
- Griffhülsen PA 6.6 (Polyamid)
- **Farben** siehe Tabelle

High voltage safety test lead

- 2 high voltage safety lamella-basket plugs, assembled on highly flexible, double-insulated PVC cable 1 mm²
- plugged length = cable length
- please visit www.schuetzinger.de to find the warning notice WH 008

Order No.

HSPL 7576 / 1 / ..(length) / ..(colour)

- cable 1 mm²
PVC double-insulated
- contact parts **nickel-plated**
- sleeves PA 6.6 (Polyamid)
- **colours** see table

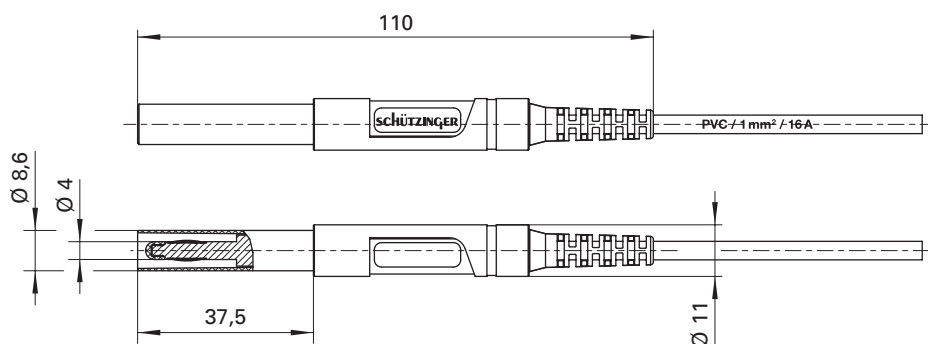


CE



WH 008

CE



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. ¹⁾	HSPL 7576 / 1 / ..(Länge) / ..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	Order No. ¹⁾	HSPL 7576 / 1 / ..(length) / ..(colour) contact parts nickel-plated
Farben	schwarz, blau, grün, rot, gelb	colours	black, blue, green, red, yellow
Längen	25 cm, 50 cm, 100 cm, 150 cm, 200 cm	lengths	25 cm, 50 cm, 100 cm, 150 cm, 200 cm
Technische Daten		Technical data	
Leitung	PVC-doppelt-isol. 1 mm ²	cable	PVC double-insul. 1 mm ²
Durchgangswiderstand ⁴⁾	5 mΩ, 9 mΩ, 17 mΩ, 25 mΩ, 35 mΩ	transition resistance ⁴⁾	5 mΩ, 9 mΩ, 17 mΩ, 25 mΩ, 35 mΩ
Bemessungsspannung ²⁾	1000 V CAT IV max. 5000 V ⁹⁾	rated voltage ²⁾	1000 V CAT V max. 5000 V ⁹⁾
Bemessungsstrom ²⁾	16 A	rated current ²⁾	16 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -10 °C bis +90 °C	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