

Adapterleitung

- 1 Sicherheits-Federkorbstecker mit axialer Steckbuchse und 1 Stecker mit Stift Ø 3,5 mm, konfektioniert an hochflexibler, doppelt-isolierter PVC-Leitung 1 mm²
- sichtbare Leitungslänge = Schnittlänge – 5 cm
- geeignet zur festen Installation eines Messabgriffs durch Steckverbindung. Dazu wird der blanke Stift unter eine Leiterplatte geschraubt, geklemmt oder gelötet.
- den Warnhinweis WH 016 finden Sie unter www.schuetzinger.de

Best.-Nr. AL 8323 / 1 / ..(Länge) / ..(Farbe)

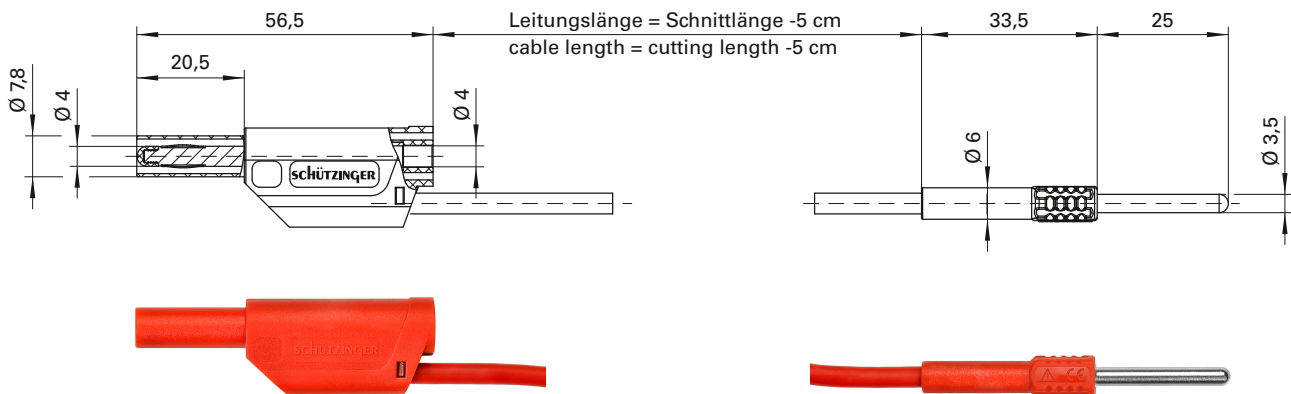
- Leitung 1 mm² PVC-doppelt-isoliert
- Kontakteile **vernickelt**
- Farben siehe Tabelle

Adapter lead

- 1 safety lamella-basket plug and 1 plug with pin Ø 3.5 mm, assembled on highly flexible double-insulated PVC cable 1 mm²
- visible cable length = cutting length – 5 cm
- suitable to install a permanent measuring point with a socket. For that the pin is screwed under, clamped under or soldered on a printed circuit board.
- please visit www.schuetzinger.de to find the warning notice WH 016

Order No. AL 8323 / 1 / ..(length) / ..(colour)

- cable 1 mm² PVC double-insulated
- contact parts **silver-plated**
- colours see table



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. ¹⁾	AL 8323 / 1 / ..(Länge) / ..(Farbe) Kontakteile vernickelt	Order No. ¹⁾	AL 8323 / 1 / ..(length) / ..(colour) contact parts silver-plated
Farben	schwarz, rot	colours	black, red
Schnittlängen	25 cm, 50 cm, 100 cm	cutting lengths	25 cm, 50 cm, 100 cm
Technische Daten		Technical data	
Leitung	1 mm ² PVC-doppelt-isoliert	cable	1 mm ² PVC double-insulated
Durchgangswiderstand ⁴⁾	3 mΩ / 7 mΩ / 15 mΩ	transition resistance ⁴⁾	3 mΩ / 7 mΩ / 15 mΩ
Bemessungsspannung ²⁾	600 V CAT II	rated voltage ²⁾	600 V CAT II
Bemessungsstrom ²⁾	19 A	rated current ²⁾	19 A
Betriebstemperatur	von -10 °C bis +70 °C	operating temperature	from -10 °C to +70 °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-section on request

²⁾ at normal ambient temperatures

⁴⁾ depending on cable length