

**Sicherheits-Verbindungsleitung**

- 2 Sicherheits-Federkorbstecker mit axialer Steckbuchse, konfektioniert an hochflexibler, doppelt-isolierter Silikon-Leitung 1 mm<sup>2</sup>
- schmalere Bauform - Rastermaß 10 mm
- die Griffhülsen bestehen aus UL-gelistetem Material
- **Weiterentwicklung** und Verbesserung **unseres** erfolgreichen Key-Produktes **VSKF 5000**

Best.-Nr. **VSKF 8500 / SIL1 / ..(Länge) / ..**  
(Farbe)

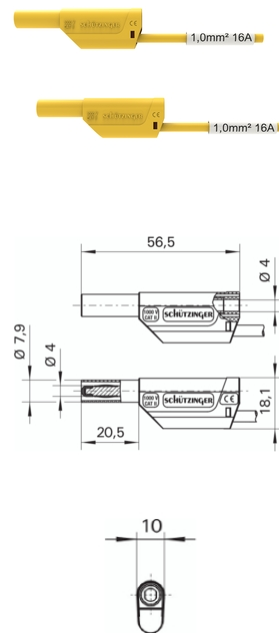
- Leitung 1 mm<sup>2</sup> Silikon-doppelt-isoliert
- Kontaktteile **vernickelt**
- Griffhülsen PA 6.6 (UL94-V2)
- **Farben** siehe Tabelle

**Safety connecting lead**

- 2 safety lamella-basket plugs with inline socket, assembled on highly flexible double insulated silicone cable 1 mm<sup>2</sup>
- slim design - grid dimension 10 mm
- the sleeves are composed of UL-listed material
- **further development** and improvement **of our** successful Key-product **VSKF 5000**

Order No. **VSKF 8500 / SIL1 / ..(length) / ..**  
(colour)

- cable 1 mm<sup>2</sup> silicone double-insulated
- contact parts **nickel-plated**
- sleeves PA 6.6 (UL94-V2)
- **colours** see table



Ø 4 mm Sicherheit Ø 4 mm safety

Allgemeine Angaben	
Best.-Nr. <sup>1) 15)</sup>	<b>VSKF 8500 / SIL1 / ..(Länge) / ..(Farbe)</b> Kontaktteile vernickelt
Farben	schwarz, rot, blau, gelb, grün
Längen	25 cm, 50 cm, 100 cm, 150 cm, 200 cm
Technische Daten	
Leitung	1 mm <sup>2</sup> Silikon-doppelt-isoliert
Durchgangswiderstand <sup>4)</sup>	5 mΩ / 9 mΩ / 17 mΩ / 25 mΩ / 35 mΩ
Bemessungsspannung <sup>2) 6)</sup>	1000 V CAT II
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	16 A
Betriebstemperatur	von -10 °C bis +90 °C

General information	
Order No. <sup>1) 15)</sup>	<b>VSKF 8500 / SIL1 / ..(length) / ..(colour)</b> contact parts nickel-plated
colours	black, red, blue, yellow, green
lengths	25 cm, 50 cm, 100 cm, 150 cm, 200 cm
Technical data	
cable	1 mm <sup>2</sup> silicone double-insulated
transition resistance <sup>4)</sup>	5 mΩ / 9 mΩ / 17 mΩ / 25 mΩ / 35 mΩ
rated voltage <sup>2) 6)</sup>	1000 V CAT II
rated current <sup>2)</sup>	16 A
operating temperature	from -10 °C to +90 °C

<sup>1)</sup> andere Kontaktflächen, Farben, Längen und Leitungsquerschnitte auf Anfrage  
<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen  
<sup>3)</sup> abhängig von der Leitungslänge  
<sup>4)</sup> für eine fachgerechte Anwendung unserer Produkte müssen die Sicherheitshinweise in unserem Katalog beachtet werden  
<sup>5)</sup> bleifreie Ausführung auf Anfrage  
[www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de)

<sup>1)</sup> other contact platings, colours, lengths and wire cross-sections on request  
<sup>2)</sup> at normal ambient temperatures  
<sup>3)</sup> depending on cable length  
<sup>4)</sup> for a professional application of our products, the safety instructions in our catalogue must be observed and followed  
<sup>5)</sup> lead-free alternative on request

## 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 :

[795-2384-10-25](#) [1301430020](#) [1510-24-105](#) [BU-1149-A-36-0](#) [BU-1481-E-12-0](#) [BU-1481-E-24-0](#) [1927617](#) [2450](#) [2524-A-60](#) [LB1F-2R-RED](#)  
[LB1F-2R-YLW](#) [2524-A-48](#) [2977-J-48](#) [380200](#) [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](#) [LB1F-2R-WHT](#) [6345](#) [6432](#) [6416](#) [EM3782-24-3#](#) [R948161002](#) [R948160002](#) [R948170002](#) [R948171002](#) [R948163002](#) [973604100](#)  
[934160101](#) [934160100](#) [R948174000](#) [CT3269](#) [CT3258](#) [CT3158-100](#) [HSPL 8568/AWG16/200/RT](#) [HSPL 8568/AWG16/200/SW](#) [28.0119-](#)  
[10020](#) [49.0079-20024](#) [28.0126-05020](#) [66.9407-05028](#) [66.9407-20027](#) [MT5-LEADS](#) [TL1550EXT](#) [1510-24-102](#) [924963](#) [EM3782-36-3#](#)  
[EM3782-36-8#](#)