



Messleitung

- 2 Federkorbstecker, konfektioniert an hochflexibler, einfach-isolierter PVC-Leitung 0,5 mm²

Best.-Nr.

MFK 02/0.5/..(Länge)/..(Farbe)

- Leitung 0,5 mm²
PVC-einfach-isoliert
- Kontaktteile **vernickelt**
- Griffhülsen PA 6.6 (Polyamid)
- Farben siehe Tabelle

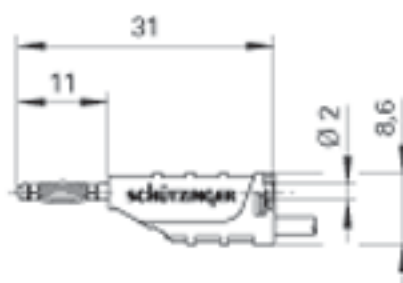
Measuring lead

- 2 lamella-basket plugs, assembled on highly flexible insulated PVC cable 0,5 mm²

Order No.

MFK 02/0.5/..(length)/..(colour)

- cable 0,5 mm²
PVC insulated
- contact parts **nickel-plated**
- sleeves PA 6.6 (Polyamid)
- colours see table



Messleitung

- 2 Federkorbstecker mit axialer Steckbuchse, konfektioniert an hochflexibler, einfach-isolierter PVC-Leitung 0,5 mm²

Best.-Nr.

MFK 11/0.5/..(Länge)/..(Farbe)

- Leitung 0,5 mm²
PVC-einfach-isoliert
- Kontaktteile **vernickelt**
- Griffhülsen PA 6.6 (Polyamid)
- Farben siehe Tabelle

Measuring lead

- 2 lamella-basket plugs with inline socket, assembled on highly flexible insulated PVC cable 0,5 mm²

Order No.

MFK 11/0.5/..(length)/..(colour)

- cable 0,5 mm²
PVC insulated
- contact parts **nickel-plated**
- sleeves PA 6.6 (Polyamid)
- colours see table

Allgemeine Angaben

Best.-Nr. ¹⁾	MFK 02/0.5/ ..(Länge)/..(Farbe) Kontaktteile vernickelt	MFK 11/0.5/ ..(Länge)/..(Farbe) Kontaktteile vernickelt
Farben	schwarz, rot, blau, gelb, grün	
Längen	10 cm, 25 cm, 50 cm, 100 cm	

Technische Daten

Leitung	PVC-isol. 0,5 mm ²
Durchgangswiderstand ⁴⁾	3 mΩ, 5 mΩ, 9 mΩ, 17 mΩ
Bemessungsspannung ²⁾	33 V _{AC} / 70 V _{DC}
Bemessungsstrom ²⁾	10 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -10 °C bis +70 °C

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

²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

⁴⁾ abhängig von der Leitungslänge

General information

Order No. ¹⁾	MFK 02/0.5/ ..(length)/..(colour) contact parts nickel-plated	MFK 11/0.5/ ..(length)/..(colour) contact parts nickel-plated
colours	black, red, blue, yellow, green	
lengths	10 cm, 25 cm, 50 cm, 100 cm	

Technical data

cable	PVC insul. 0,5 mm ²
transition resistance ⁴⁾	3 mΩ, 5 mΩ, 9 mΩ, 17 mΩ
rated voltage ²⁾	33 V _{AC} / 70 V _{DC}
rated current ²⁾	10 A
operating temperature	from -10 °C to +70 °C

¹⁾ other contact ratings, colours, lengths and wire cross-section on request

²⁾ at normal ambient temperatures

⁴⁾ depending on cable length