

Ø 2 mm-Programm

Messleitungen

Ø 2 mm Programme

Measuring leads



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
vernickelt
- Kontaktteile PA 6.6 (Polyamid)
- Griffhülsen siehe Tabelle

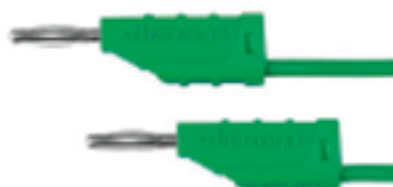
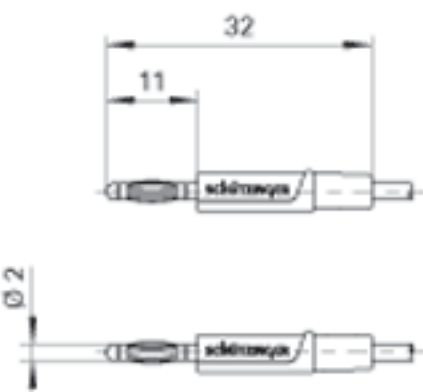
Measuring lead

- 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
nickel-plated
- contact parts PA 6.6 (Polyamid)
- sleeves 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
vernickelt
- Kontaktteile PA 6.6 (Polyamid)
- Griffhülsen siehe Tabelle

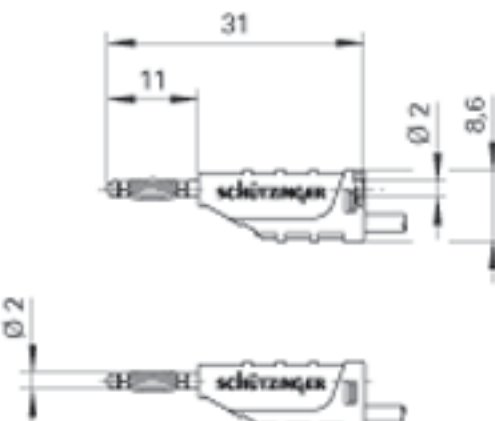
Measuring lead

- 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
nickel-plated
- contact parts PA 6.6 (Polyamid)
- sleeves 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 ²⁾	3 mΩ, 5 mΩ, 9 mΩ, 17 mΩ
Bemessungsspannung ³⁾	33 V _{DC} / 70 V _{DC}
Bemessungsstrom ³⁾	10 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -10 °C bis +70 °C

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

²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

³⁾ 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 ²⁾	3 mΩ, 5 mΩ, 9 mΩ, 17 mΩ
rated voltage ³⁾	33 V _{DC} / 70 V _{DC}
rated current ³⁾	10 A
operating temperature	from -10 °C to +70 °C

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

²⁾ at normal ambient temperatures

³⁾ depending on cable length