



**Messleitung**

- 2 Federkorbstecker, konfektioniert an hochflexibler, einfach-isolierter PVC-Leitung 0,5 mm<sup>2</sup>

**Best.-Nr.**

**MFK 04/0.5/..(Länge)/..(Farbe)**

- Leitung 0,5 mm<sup>2</sup>  
PVC-einfach-isoliert
- Kontaktteile **vernickelt**
- Griffhülsen PA 6.6 (Polyamid)
- **Farben** siehe Tabelle

**Measuring cable**

- 2 lamella-basket plugs, assembled on highly flexible insulated PVC cable 0.5 mm<sup>2</sup>

**Order No.**

**MFK 04/0.5/..(length)/..(colour)**

- cable 0.5 mm<sup>2</sup>  
PVC insulated
- contact parts **nickel-plated**
- sleeves PA 6.6 (Polyamid)
- **colours** see table

Ø 2,4

Allgemeine Angaben	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	<b>MFK 04/0.5/</b> ..(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 <sup>2</sup>
Durchgangswiderstand <sup>4)</sup>	3 mΩ, 5 mΩ, 9 mΩ, 17 mΩ
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	30 V <sub>AC</sub> / 60 V <sub>DC</sub>
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	12 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -10 °C bis +70 °C

General information	
Order No. <sup>1)</sup>	<b>MFK 04/0.5/</b> ..(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 <sup>2</sup>
transition resistance <sup>4)</sup>	3 mΩ, 5 mΩ, 9 mΩ, 17 mΩ
rated voltage <sup>2)</sup>	30 V <sub>AC</sub> / 60 V <sub>DC</sub>
rated current <sup>2)</sup>	12 A
operating temperature	from -10 °C to +70 °C

<sup>1)</sup> andere Kontaktflächen, Farben, Längen und Leitungsquerschnitte auf Anfrage  
<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen  
<sup>4)</sup> abhängig von der Leitungslänge

<sup>1)</sup> other contact platings, colours, lengths and wire cross-section on request  
<sup>2)</sup> at normal ambient temperatures  
<sup>4)</sup> depending on cable length