

# Micro Test Zubehör 0,64 mm



**PEWA**  
Messtechnik GmbH  
Weidenweg 21  
58239 Schwerte  
Telefon: +49 (0) 2304-96109-0  
Telefax: +49 (0) 2304-96109-88  
eMail: info@pewa.de  
Homepage: www.pewa.de

## Messleitungen



### MAL N 4-0,64/ 100-0,25

934160100 (schwarz)

934160101 (rot)

1 x Lamellenstecker 4 mm, 1 x gefederte Buchse 0,64 mm

100 cm

0,25 mm<sup>2</sup>

hochflexible Leitung

DC 60 V

3 A

70 mΩ

Kontaktstift: Messing, Kontaktfeder: Kupfer-Beryllium  
vernickelt

PVC

-15 °C bis +70 °C

### BNC AL 0,64

933844001

2x gefederte Buchse 0,64 mm, 1 x BNC-Stecker

120 cm BNC + 10 cm Litze

-

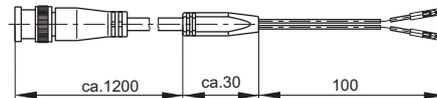
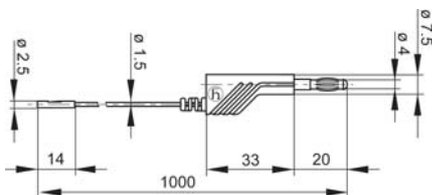
hochflexible Leitung

DC 60 V

-

-

-15 °C bis +70 °C



### Beschreibung

Umspritzte Messleitung mit gefedertem 4 mm Stecker und 4 mm Buchse zur Weitersteckung und einer isolierten Buchse für Rund- und Rechteckpfosten 0,64 mm. Hochflexible Litzenleitung 0,25 mm<sup>2</sup>.

### Beschreibung

BNC-Adapterleitung. Zwei isolierte Buchsen für Rund- und Rechteckpfosten 0,64 mm. Innenleiter rot, Abschirmung schwarz. Kabeltype RG 58 A/U, 50 Ohm. Zum Messen mit Oszilloskop, PC-Cards ...