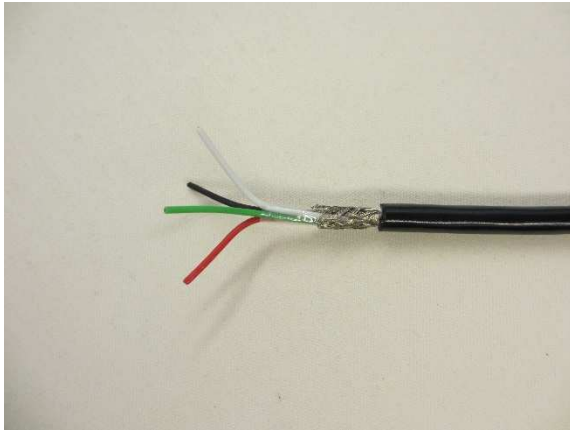


## Messleitung, geschirmt 4 x 0,22 mm<sup>2</sup>

Liefermöglichkeiten : Meterware / nach Vorgabe teilkonfektioniert / nach Vorgabe konfektioniert

Ref.: ASE 360384



Made in Germany

### Beschreibung :

Mechanisch hochbelastbare Verbindungsleitung für flexible Anwendungen in der Messtechnik. Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und übliche Reinigungsmittel. Freie Verlegung, da gute wetterbeständig, kerb- und schnittfester Außenmantel.

### Leitungskonstruktion :

Leiter : Cu vz 0,22 mm<sup>2</sup> (7x0,2 mm)

Isolation : spez. Thermoplast

Farbe : ws+gn+rt+sw

d = nom. 1,3 mm

Verseilung : 4 Adern

Bandierung : spez. Folie

Mantel : spez. Thermoplast

Farbe : schwarz

**D = (5,7 +/- 0,2) mm**

### Technische Eigenschaften

Prüfspannung : 3.000 V

Betriebsspannung (U<sub>eff</sub>) : 300 V

Betriebstemperatur : - 40 °C bis + 80 °C (fest verlegt)

- 15 °C bis + 80 °C (bewegt)

Biegeradius : 10 x D (mehrfach)

5 x D (einfach)

Bitte fordern Sie ein individuelles Angebot an. [info@hellwig-ase.de](mailto:info@hellwig-ase.de)