



## Shield-Kon®

### GSC375

Das zweiteilige, lötfreie Schirmanschlusssystem besteht aus zwei runden Hülsen mit unterschiedlichen Durchmessern, Längen und Materialhärten. Die Innenhülse hat einen kleineren Durchmesser, eine größere Länge und eine höhere Härte als die Außenhülse. Alle Innen- und Außenhülsen sind nach ihrer Größe farbcodiert. Der Farbauftrag auf den Hülsen ist leitend. Die Abschirmung, Geflecht oder Folie, wird mit dem Masseanschlussleiter zwischen den beiden Hülsen vercrimpt.

<b>T&amp;B Artikel-Nr.:</b>	<b>GSC375</b>
<b>EAN Nummer:</b>	05414363114574
<b>UPC Nummer:</b>	78621081401
<b>Produktbeschreibung:</b>	Schirmanschluss für abgeschirmte Leitungen und Koaxialkabel, zweiteilig - Außenhülse, Innendurchmesser von 9.53 mm, weich Bronze, gelb

#### Technische Daten

Typ	zweiteilig - Außenhülse
Crimp Typ	Hexagonalpressbereich
Beschaffenheit	weich Bronze
Oberfläche	galvanisch verzinkt (nach MIL-T-10727A)
Farbe	gelb

#### Bestellinformationen

Innen-Durchmesser (mm)	9.53
Außen-Durchmesser (mm)	10.31
Länge (mm)	6.4
Menge (Stück)	1000
Werkzeuge	ERG2000KE, WT540

Für zusätzliche Informationen setzen Sie sich bitte mit unserem Customer Service in Verbindung.  
Tel:+49 (0)6251 669 199/165/132 - Fax: +49 (0)6251 669 176