



## Kontakt IEC-hona compression, RG-59(0,8/3,7), PCT- DRS59IF Kontakt för RG-59

Compression-kontakter av TRS- och DRS-typ innebär ett nytänkande inom compression-tekniken. Flera innovativa nyheter har införts varav några patenterats. En förändring är den unika lösningen med yttre O-ringen, som ger full metallisk kontakt mellan mutter och anslutningskontakt.

<b>Ref.</b>	381501
<b>EAN13</b>	7321411025134

### Förpackning

<b>Bitar</b>	1 st.
--------------	-------

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	12,00 g
<b>Bruttovikt</b>	12,00 g
<b>Bredd</b>	35,00 mm
<b>Höjd</b>	20,00 mm
<b>Djup</b>	20,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	12,00 g

### Utmärkande egenskaper

#### Skalmått

Ledare: 6 mm Skärm: 6 mm

## Huvudegenskaper

---

Ett känt faktum är att även F-kontakter som dragits med momentnyckel har en tendens att lossna pga t.ex. vibrationer. I dessa nya kontakter förhindras detta genom en unik låsring (L utförandet). Bland det som PCT patenterat finns en lösning med dubbla 360 graders compression-ringar som ger optimal draglast och skärmningsegenskaper samt skyddar mot fuktinträngning. Detta garanterar att kontakten får rätt dragmoment och tillika rätt impedans.

För installatören är dessa kontakter snabbare och enklare att arbeta med. Speciellt med det nya ergonomiskt designade compression-verktyget. Alla kontakter är färg- och typmärkta med en färg för varje kabel-typ. DRS-serien är för normalinstallationer medan TRS-kontakterna används för riktigt krävande ändamål där högsta möjliga prestanda är ett måste. TRS-kontakterna är i ett något kortare hus och kan därför med fördel användas i trånga utrymmen. Med compressionstekniken finns också kontakter för BNC och IEC.