



**IAE/UAE 2x8 (4) TRS Up rw
13011240**

ISDN-Anschlusseinheit für 2 Terminals mit schaltbaren Widerständen
EAN: 4043921041093
Farbe: reinweiß (ähnlich RAL 9010)

Leistungsmerkmale

| | |
|--------------------------|--------------|
| Poligkeit | 2 x 4-polig |
| Schraubkontakte | 4 |
| Zentralstück | • |
| Abdeckplatte | • |
| Spreizkrallen | • |
| ISDN-Abschlusswiderstand | 2, schaltbar |

Mechanische Eigenschaften

Allgemein

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Betriebstemperatur | -5 °C bis +50 °C |
| Lagertemperatur | -5 °C bis +50 °C |
| Schutzart nach DIN EN 60 529 | IP20 |
| Schutzklasse nach DIN EN 61 140 | II |
| Gewicht | 61 g |

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Breite | 80 mm |
| Höhe | 80 mm |
| Tiefe | 31 mm |

Steckverbinder/ Buchse

| | |
|----------------------------------|---|
| Bauart | DIN EN 60 603-7:1997-08 |
| Anschlusstechnik | Schraubkontakte für Leiter bis 1 mm Ø, 2 Adern je Kontakt |
| Buchselement universell geeignet | für 6-polige und 8-polige Stecker |
| Material Kontaktfeder | CuSn |
| Oberfläche Kontaktfeder | 1,5 µm Ni/1,3 µm Au |
| Material Gehäuseteile | PBT, POM, ABS |

Lebensdauer (Steckzyklen) mind. 2.500 Zyklen

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------|----------------------|
| Nennbetriebsspannung | 125 V DC |
| Betriebsstrom | max. 1 A bei 50 °C |
| Spannungsfestigkeit | 1000 V, 50 Hz, 1 min |
| Isolationswiderstand | > 500 MOhm |
| Kontaktwiderstand | < 20 mOhm |

Übertragungstechnische Eigenschaften der Steckverbinder/Buchsen

| | |
|----------------------|------------|
| TIA/IAE-568-B.2-2001 | Category 3 |
|----------------------|------------|
