



**IAE/UAE 2x8 (4) TRS Ap  
13010140**

ISDN-Anschlusseinheit für 2 Terminals mit schaltbaren Widerständen  
EAN: 4043921039526  
Farbe: perlweiß (ähnlich RAL 1013)

**Leistungsmerkmale**

Poligkeit	2 x 4-polig
Schraubkontakte	4
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	39 g

**Abmessungen**

Breite	65 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	26 mm

**Steckverbinder/ Buchse**

Bauart	DIN EN 60 603-7:1997-08
Anschlusstechnik	Schraubkontakte für Leiter bis 1 mm Ø, 2 Adern je Kontakt
Buchsenelement 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
----------------------	------------

---