









IAE/UAE 2x8 (4) TRS Up 0 13010440

ISDN-Anschlusseinheit für 2 Terminals mit schaltbaren Widerständen

EAN: 4043921040898

Farbe: perlweiß (ähnlich RAL 1013)

Leistungsmerkmale	
Poligkeit	2 x 4-polig
Schraubkontakte	4
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	45 g
Abmessungen	
Breite	70 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	29 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

© 2009 Technische Änderungen vorbehalten Stand: 24.10.2012 Niederworth 1-10 58579 Schalksmühle Telefon (0 23 55) 82-0 Telefax (0 23 55) 82-105



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