



**TAE 2x6/6 NFF Up 50 rw  
10310313**

Telekommunikations-Anschluss-Einheit für 2 Telefone und 1 Zusatzgerät  
EAN: 4043921037225  
Farbe: reinweiß (ähnlich RAL 9010)

**Leistungsmerkmale**

Poligkeit	3 x 6-polig
Schraubkontakte	2 x 6
Zentralstück	•
Spreizkrallen	•

**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	58 g

**Abmessungen**

Breite	70 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	31 mm

**Steckverbinder/ Buchse**

Bauart	nach DIN 41715:1991-05
Anschlusstechnik	Schraubkontakte für Leiter 1 mm Ø, 2 Adern je Kontakt
Buchselement universell geeignet	für 6-polige Stecker nach DIN 41715-3:1991-05
Material Kontaktfeder	CuNi 18 Zn 20
Oberfläche Kontaktfeder	Ni 2 µ + AuAgCu
Material Gehäuseteile	PBT, ABS
Lebensdauer (Steckzyklen)	> 10000 Zyklen

**Elektrische Eigenschaften**

© 2009  
Technische Änderungen  
vorbehalten  
Stand: 19.06.2013

Niederwirth 1-10  
58579 Schalksmühle  
Telefon (0 23 55) 82-0  
Telefax (0 23 55) 82-105

www.rutenbeck.de  
mail@rutenbeck.de

---

Nennbetriebsspannung	125 V DC/AC
Betriebsstrom	max. 10 VA
Spannungsfestigkeit	1000 V, 50 Hz, 1 min
Isolationswiderstand	> 200 MOhm
Kontaktwiderstand	< 20/30 mOhm

---

#### **Übertragungstechnische Eigenschaften der Steckverbinder/Buchsen**

---

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

---