



**TAE 3x6 NFN Up 0
10210503**

Telekommunikations-Anschluss-Einheit für 1 Telefon und 2 Zusatzgeräte
EAN: 4043921036686
Farbe: perlweiß (ähnlich RAL 1013)

Leistungsmerkmale

Poligkeit	3 x 6-polig
Schraubkontakte	6
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	49 g

Abmessungen

Breite	70 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	29 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

Nennbetriebsspannung	125 V DC/AC
----------------------	-------------

© 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

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
----------------------	------------
