



TAE 3x6 NFN Up 50 rw
10210305

Telekommunikations-Anschluss-Einheit für 1 Telefon und 2 Zusatzgeräte
EAN: 4043921036655
Farbe: reinweiß (ähnlich RAL 9010)

Leistungsmerkmale

| | |
|-----------------|-------------|
| Poligkeit | 3 x 6-polig |
| Schraubkontakte | 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 | 52 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 |
|----------------------|------------|
