

RUTENBECK TAE 3x6 NFN Up 0 Sockel reinweiß
Art. Nr. N102 105 17


- 3 x 6 polig
- 6 Schraubkontakte
- Mit Zentralstück und Abdeckplatte, mit Spreitzkrallen
- Maße: (L x B x T) 80 x 80 x 31 mm

TAE-Anschlussdose, NFN, Unterputz, für 1 Telefon und 2 Zusatzgeräte, 3 x 6-polig, 6 Schraubkontakte, mit Spreizkrallen, für Abdeckungen der Elektro-Installationsmaterial-Hersteller, Sockel reinweiß (ähnlich RAL 9010); - Metalltraging; - mit Spreizkrallen; - Kontakte aus Neusilber bzw. Messing, verzinkt; - vergoldete Kontaktflächen; - Nennspannung: 125 V DC/AC; - Stromkreisbelastung: max. 10 VA; - Isolationswiderstand: > 200 MOhm; - Kontaktwiderstand: < 20/30 mOhm; - Spannungsfestigkeit: 1000 V, 50 Hz, 1 Min.; - Lebensdauer: > 100.000 Steckzyklen; - metrische Schrauben für Zentralstücke; - passend zu TAE-Designabdeckungen der Schalterindustrie (Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Jung, Merten, usw.)

Technische Information

Unterputzmontage	Ja
Befestigungsart	Schrauben
Ausführung	TAE 3x6 NFN
Farbe	weiß
RAL-Nummer	9010
Anschlussart	Schraube
Farbe	reinweiß

Kompatibel mit Abdeckungen von Drittanbietern	Ja
Breite	70 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	29 mm
Type	ohne Zentralstück
EAN	4043921036808