TAE-Anschlussdose 3x6 NFN (Unterputz)

TAE-Anschlussdose 3x6 NFN (Unterputz)

3x6polig mit Schraubklemmen, max. 2 Leiter mit Durchmesser 0,4 - 0,8 mm,   
zwei Öffner-Kontakte je Buchse, für 1 Telefon und 2 Nebenstellengeräte,   
mit Metallring (Spreizkrallen) und Abdeckplatte für Unterputz-Installation mit

UP-Tragring oder Spreizkrallen. Zentraleinsatz nach DIN 49075, mit Textfeld.

Durchgangswiderstand: < 380 mΩ

Isolationswiderstand: > 200 MΩ

Betriebsspannung: < 125 V

Kontaktmaterial: CuNi 18 Zn 20

Isolationsmaterial PE-HD Liten MB87 natur

(Kontaktträger)

Spannungsfestigkeit:

- Kontakt/Kontakt: 1000 VDC (710 VAC)

- Kontakt/Masse: 1500 VDC (1060 VAC)

Prüfklasse: -25°C/70°C

ROHS-Konform: Ja

Lebensdauer: 750 Steckzyklen (EN 60603-7)

Anschlusshäufigkeit: > 50

Farbe weiß, RAL9010

Fabrikat: EFB-Elektronik GmbH

Art.-Nr.: ET-25307.2