



4586



Zásuvka datová, RJ 45, 8-pólová, FTP, Cat.6A iso / třída E

Technický list

Provedení

Druh konstrukce podle DIN EN 60603-7-51

Připojení

- se šikmým vývodem 45°
- pro konektory RJ11, RJ12 a RJ45

Hlavní elektrické prvky

Jmenovité napětí 72 V DC
Jmenovitý proud 0,5 A

Napětí

- vhodné pro PoE+

Frekvence

Šířka přenosového pásma max. 500 MHz

Odpor

Kontaktní odpor stínění 100 mΩ
Kontaktní odpor signál 20 mΩ

Materiály

Barevné kódy A a B TIA/EIA-568A
- pouzdro - zinkový tlakový odlitek

Rozměry

Vestavná hloubka 31 mm

Instalace, montáž

Způsob montáže bez rozpěrných přichytek

Připojení

- s LSA + svorkami
- s 360° kontaktováním stínění a tahovým odlehčením

Kabel

Ø vodiče 0,4...0,63 mm (AWG 26-22)
- flexibilní přívod vedení

Zařízení

- vnější oka na nosném kroužku vylomitelná pro kulatý vzhled

Bezpečnost

Cat.6 _{iso} , Class E _A , stíněné	podle ISO/IEC 11801 A2
Stínění	DIN EN 55022, třída B
krytí IP	IP20

Podmínky použití

Provozní teplota	-40...70 °C
------------------	-------------

Identifikace

Profese / aplikace	Komunikační technika
Hlavní designová linie	Komunikační technika