



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

4586

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 m
Kontaktní odpor signál 20 m

Materiály

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

Rozměry

Vestavná hloubka 31 mm

Instalace, montáž

Způsob montáže bez rozpěrných příchytek

Připojení

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

Kabel

- | | |
|--------|---------------------------|
| 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 |
-