



Zásuvka datová, 2x RJ 45, 8/8 pólová, FTP, Cat.6A ISO/
třída E

4587

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

Hmotnost

- | | |
|----------|---------|
| Hmotnost | ~ 169 g |
|----------|---------|

Identifikace

- | | |
|------------------------|----------------------|
| Profese / aplikace | Komunikační technika |
| Hlavní designová linie | Komunikační technika |