



one.platform Mechanizm gniazda komputerowego UAE
2-kr (RJ45), ekran., kat.6a iso

4587

Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji wg DIN EN 60603-7-51

Połączenia

- z kątem nachylenia wyjścia 45°
- do wtyczek RJ11, RJ12 i RJ45

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 72 V DC
Prąd znamionowy I_n 0,5 A

Napięcie

- kompatybilność z PoE+

Częstotliwość

Szerokość pasma przenoszenia maks. 500 MHz

Rezystancja

Rezystancja stykowa ekranu 100 m
Rezystancja stykowa sygnału 20 m

Materiał

Kod barwny A i B wg TIA/EIA-568-B.2
- obudowa ocynkowana

Wymiary

Głębokość montażu 31 mm

Instalacja / Montaż

Montaż bez łapek rozporowych, śruba mocująca poprzez płytke wsporczą

Podłączenie

- z zaciskami LSA +
- z zasłoną pola wykrycia 360° i zaciskiem przewodu

Przewód

- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| przewodu | 0,4...0,63 mm |
| - elastyczne doprowadzenie przewodu | |

Bezpieczeństwo

- | | |
|--|--------------------------|
| kat. 6 _A iso, klasa E _A , ekranowane | wg ISO/IEC 11801 A2 |
| Ekran ochronny | wg DIN EN 55022, klasa B |
| Stopień ochrony | IP20 |

Warunki użytkowania

- | | |
|---------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -40...70 °C |
|---------------------|-------------|

Waga

- | | |
|------|---------|
| Waga | ~ 169 g |
|------|---------|

Oznaczenie

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| Zastosowanie | Technika komunikacyjna |
| Główna linia projektowa | TECHNIKA KOMUNIKACYJNA |