



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 In 1 A

Napięcie

- kompatybilność z PoE+

Prąd

Prąd znamionowy In 1 A

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 płytkę 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 _{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