



4586



UAE Steckdose 8-polig geschirmt, Cat.6A iso Kommunikationstechnik

Technische Merkmale

Architektur

Bauart nach DIN EN 60603-7-51

Konnektivität

- mit 45° Schrägauslass
- für Stecker RJ11, RJ12 und RJ45

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 72 V DC
Nennstrom 0,5 A

Spannung

- geeignet für PoE+

Frequenz

Übertragungsbandbreite max. 500 MHz

Widerstand

Kontaktwiderstand Schirm 100 mΩ
Kontaktwiderstand Signal 20 mΩ

Werkstoff

Farbcode A und B nach TIA/EIA-568-B.2
- Gehäuse aus Zinkdruckguss

Abmessungen

Einbautiefe 31 mm

Montage

Montageart ohne Spreizkrallen, Schraubbefestigung über Tragplatte

Anschluss

Cat.6A iso/Class EA nach DIN EN 50173-1:2011-09
- mit LSA+ Klemmen
- mit 360° Schirmkontaktierung und Zugentlastung

Kabel

Leiter Ø 0,4...0,63 mm (AWG 26-22)
- flexible Leitungszuführung

Ausstattung

- äußere Ösen am Traging abbrechbar für runde Designs

Sicherheit

| | |
|---|----------------------------|
| Cat.6 _{iso} , Class E _A , geschirmt | nach ISO/IEC 11801 A2 |
| Abschirmung | nach DIN EN 55022, Class B |
| Schutzart | IP20 |
| - Nein | |

Verwendung Bedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -40...70 °C |
|--------------------|-------------|

Kennzeichnung

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Gewerk / Anwendung | Kommunikationstechnik |
| Haupt-Designlinie | Kommunikationstechnik |