



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 <sub>iso</sub> , Class E <sub>A</sub> , 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