



4588



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

Technische Merkmale

Architektur

Bauart nach DIN EN 60603-7-51

Ausführung

- Cat.6A iso, Class EA, geschirmt

Konnektivität

- mit Geradeauslass
- nur für Stecker RJ45 geeignet

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

Werkstoff Kunststoff/Metall

- Gehäuse aus Zinkdruckguss

Abmessungen

Einbautiefe 35 mm

Montage

Montageart ohne Spreizkrallen, für Schraubbefestigung

Anschluss

Cat.6A iso/Class EA nach DIN EN 50173-1:2011-09

- mit IDC-Klemmen
- mit 360° Schirmkontaktierung und Zugentlastung

Ausstattung

- äußere Ösen am Tragring 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
- mit optionalen Staubschutzklapdeckeln	

Verwendung Bedingungen

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

Gewicht

Gewicht	≈ 74 g
---------	--------

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Kommunikationstechnik
Haupt-Designlinie	Kommunikationstechnik