



4586
UAE

Prise informatique 8 pôles blindée, cat. 6A iso, Technique de communication

Technische Merkmale

Architecture

Construction selon DIN EN 60603-7-51

Connectivité

- avec sortie oblique à 45°
- pour connecteur RJ11, RJ12 et RJ45

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale 72 V DC
Courant nominal 0,5 A

Tension

- Convient pour PoE+

Fréquence

Bande passante de transmission max. 500 MHz

Résistance

Résistance de contact du blindage 100 mΩ
Résistance de contact du signal 20 mΩ

Matières

Code couleur A et B selon EIA/TIA-568-B.2
- Boîtier moulé en zinc

Dimensions

Profondeur de montage 31 mm

Installation, montage

Mode de montage sans griffes d'écartement, fixation vissée sur platine support

Connexion

Cat.6A iso/classe EA selon DIN EN 50173-1:2011-09
- avec bornes LSA+
- avec connexion écran 360° et serre-câble

Câble

Ø de conducteur 0,4...0,63 mm (AWG 26-22)
- entrée de câble flexible

Equipement

- oeillets extérieurs détachables sur le support pour les designs arrondis

Sécurité

cat.6 _{iso} , classe E _A , blindé	selon ISO/CEI 11801 A2
Protection	selon DIN EN 55022, classe B
Indice de protection IP	IP20
- NON	

Conditions d'utilisation

Température de service	-40...70 °C
------------------------	-------------

Identification

Applications	Technique de communication
Gamme design principale	TECHNIQUE DE COMMUNICATION