

DIGITUS Prise réseau CAT 6A Classe Ea, de conception compatible, blindée, montage encastré

DN-9010/8-1
EAN 4016032485728



CAT 6A Class EA network outlet, shielded 1x RJ45, LSA, pure white, flush mount, 8 direction

Les prises de connexion données CAT 6A de DIGITUS® ont une conception compatible avec tous les programmes d'interrupteurs courants des autres fabricants. Elles sont certifiées selon les normes CAT 6A ANSI/TIA 568 et ISO/CEI 11801, EN 50173 et possèdent 1 connecteur femelle RJ45 blindé. L'installation des câbles s'effectue via des barrettes LSA, avec détrompage couleur selon EIA/TIA 568 A&B. La prise de raccordement UP est idéale pour raccorder vos câbles d'installation de manière propre et ordonnée. Convient pour des profondeurs de montage à partir de 28 mm. La prise est complétée par un champ visuel intégré, vous permettant de repérer de manière optimale la prise de raccordement à l'aide d'un insert de repérage.

Normes orientées vers l'avenir et qualité High-End pour votre réseau.

- Caractéristique de transfert : Catégorie 6A
- Domaines d'utilisation : Jusqu'à 500 MHz, 10GBase-T
- Normes : ISO/CEI 11801 2ème Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Caractéristiques générales :
- Convient pour le montage en canal d'allège, à encastrer ou en saille
- Connecteur femelle 1x RJ45, 8P8C
- Installation via des barrettes LSA, avec détrompage couleur selon EIA/TIA 568 A&B
- Décharge de traction intégrée pour les câbles d'installation
- Blindage complet du connecteur femelle RJ45 et des barrettes LSA via un boîtier en métal coulé sous pression parfaitement enveloppant
- Angle de connecteur femelle à 40° avec décharge de traction pour câble de renvoi
- Disque central : 50 x 50 mm
- Cadre : 80 x 80 mm

- Plateau central avec trappe anti-poussière intégrée
- Conception compatible avec les programmes d'interrupteurs courants
- Caractéristiques techniques :
 - Matériau Boîtier : Boîtier en métal coulé sous pression
 - Matériau Connecteur RJ45 : ABS UL 94V-0
 - Contact Connecteur femelle RJ45 : Bronze au phosphore nickelé, contact plaqué or 0,5 µ
 - Blindage RJ-45 : Bronze nickelé
 - Borne auto-dénudante LSA : Couronne LSA+, UL 94V-2, bronze au phosphore zingué
 - Circuit imprimé : FR4, UL 94V-0
- Caractéristiques physiques :
 - Force d'insertion : 30 N max. (CEI 60603-7-5)
 - Charge de traction : 7,7 kg entre la prise et la fiche
 - Charge de traction : 7,7 kg entre la prise et la fiche
 - Température de fonctionnement : -20°C à +70°C (ISO/CEI 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
 - Cycles d'enfichage Connecteur : > 750 selon ISO/CEI 11801, CEI 60603-7-5
 - Borne : > 200 selon ISO/CEI 11801, CEI 60603-7-5
 - Fils pris en charge : Fils pleins et torons AWG 22 à 26
 - Résistance d'isolation : > 500 MOhm
 - Résistance de contact : < 20 Milliohm
 - Rigidité diélectrique : 1 000 V DC (contact/contact), 1 500 V DC (contact/masse)
 - Non compatible avec le câble Patch R&M freenet
 - Profondeur d'installation : 28 mm
 - Couleur : Blanc RAL9003

Package contents

- Prise de raccordement UP
- Vis
- Manuel d'installation

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	0.70	28.50	38.00	32.00	34,656.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.01	9.00	9.00	6.00	486.00
Net single without Packaging	1	0.00	8.00	8.00	4.30	0.00

More images:

