

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

DN-9010/8-1  
EAN 4016032485728



### Prise de raccordement CAT 6A classe EA, blindée 1x RJ45, LSA, blanc pur, encastré, 8 directions

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 saillie
- 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
- 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)	cm³
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:**

