

DIGITUS CAT 6, classe EA, prise de données, design compatible, montage en saillie

DN-9007-S-1
EAN 4016032320203



Prise de raccordement CAT 6A classe EA, blindée, 2x RJ45 LSA, blanc pur, montage en saillie, installation de câble vertical

Les prises de connexion CAT 6A de DIGITUS® sont design compatibles avec tous les programmes d'interrupteurs courants. Elles sont identifiées selon CAT 6A ANSI/TIA 568 et ISO/IEC 11801, EN 50173, et disposent de deux douilles RJ45 blindées. L'installation de câbles est effectuée via les bandes LSA, codées selon EIA/TIA 568 A et B.

Un débit et une qualité de connexion excellents pour votre réseau.

- Propriété de transmission : catégorie 6A
- Domaines d'application : Jusqu'à 500 MHz, 10GBase-T
- Normes : ISO/IEC 11801 2ème édition, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+.
- Caractéristiques générales :
- Convient pour le montage dans le canal d'allège, encastré & en saillie
- Prises RJ45, 8P8C
- Installation de câbles via des barrettes LSA, code couleur selon EIA/TIA 568 A & B
- Décharge de traction intégrée pour les câbles d'installation
- blindage complet des prises RJ45 et des barrettes LSA grâce à un boîtier métallique moulé sous pression entièrement enveloppant
- Equerre de prise de 40° à décharge de traction pour câble de manœuvre
- plaque centrale : 50 x 50 mm
- cadre : 80 x 80 mm
- plaque centrale avec volets anti-poussière intégrés
- Design compatible avec les programmes d'interrupteurs courants

- Caractéristiques techniques :
- Matériau du boîtier : boîtier en métal moulé sous pression
- Matériau de la prise RJ45 : ABS UL 94V-0
- contact RJ45 femelle : bronze phosphoreux nickelé, contact doré 0,5 µ
- Blindage RJ-45 : bronze nickelé
- Borne coupante LSA : Krone LSA+, UL 94V-2, bronze phosphoreux galvanisé
- Circuit imprimé : FR4, UL 94V-0
- Propriétés physiques :
- Force d'insertion : 30N max (IEC 60603-7-5)
- charge de traction : 7,7 kg entre la prise et la fiche
- Température de fonctionnement : -20° C à +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Cycle de connexion femelle : > 750 selon ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Borne : > 200 selon ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Prise en charge des conducteurs : 22-26 AWG massif et torsadé
- Résistance d'isolement : > 500 MOhm
- résistance des contacts : < 20 milliOhms
- Rigidité diélectrique : 1000 VDC (contact/contact), 1500 VDC (contact/masse)
- Non compatible avec les câbles patch R&M freenet
- Couleur : blanc RAL9003

Package contents

- Boîte de jonction
- Vis
- Guide d'installation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	13.50	34.00	20.00	46.00	31,280.00
Packaging Unit Inside	1	0.27	8.50	8.50	6.00	433.50
Packaging Unit Single	1	0.27	8.50	8.50	6.00	433.50
Net single without Packaging	0	0.22	4.50	8.00	8.00	288.00

More images:

