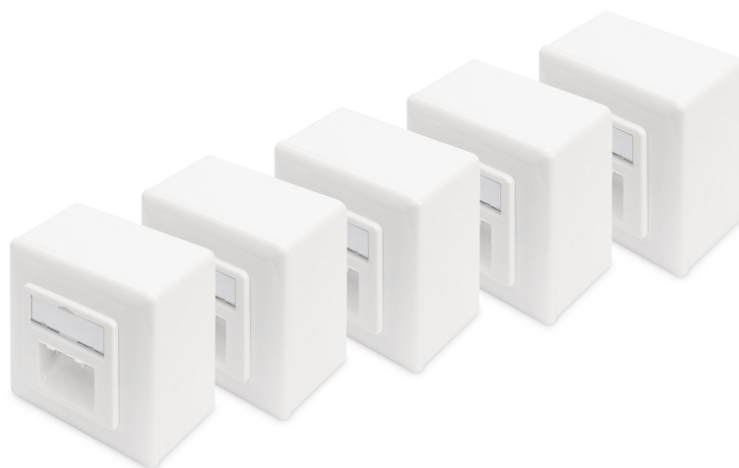


Digitus® CAT 6, classe E, prise de données, montage en saillie

DN-9006/B5-N

EAN 4016032175742



Prise de raccordement CAT 6, blindée, 2x RJ45 8P8C, LSA, blanc pur, en saillie, set= 5 pcs.

Les prises de connexion blindées CAT 6 de DIGITUS® sont certifiées selon CAT 6 EIA/TIA 568 et ISO/IEC 11801, EN 50173. L'installation de câbles est effectuée via les bandes LSA, codées selon EIA/TIA 568 B lors de l'entrée horizontale de câbles. Toutes les prises de connexion de DIGITUS® sont disponibles en version de montage encastré ou en saillie.

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

- Propriété de transmission : catégorie 6
- Domaines d'application : Jusqu'à 250 MHz, 1GBase-T
- Normes en vigueur : ISO/IEC 11801 3ème édition, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- 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 µm
- 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

- Prise de données
- Guide d'installation

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	12	15.06	38.00	28.50	30.00	32,490.00
Packaging Unit Inside	1	1.26	9.00	24.50	9.50	2,094.75
Packaging Unit Single	1	1.26	9.00	24.50	9.50	2,094.75
Net single without Packaging	1	0.95	4.80	8.00	8.00	288.00

More images:



Safety notes

- Protéger le produit de l'humidité
- Éviter les charges antistatiques lors de l'installation du produit
- Respectez les consignes du fabricant de câbles bruts lors du montage.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com