

DIGITUS CAT 6A classe EA prise réseau, compatible avec le design, blindée, encastrée

DN-9008-1
EAN 4016032320227



CAT 6A classe EA, prise de raccordement, blindée, 2xRJ45, LSA blanc pur, encastré, installation horizontale des câbles

Les boîtes de jonction de données CAT 6A de DIGITUS® sont compatibles avec le design de tous les programmes d'interrupteurs courants. Elles sont certifiées selon CAT 6A ANSI/TIA 568 et ISO/IEC 11801, EN 50173 et possèdent 2 prises RJ45 blindées. L'installation des câbles s'effectue à l'aide de barrettes LSA, avec un code couleur selon EIA/TIA 568 A & B.

Des normes orientées vers l'avenir et une qualité haut de gamme 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 coulé 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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	11.22	46.00	35.50	21.00	34,293.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	6.00	8.50	8.50	433.50
Packaging Unit Single	1	0.22	6.00	8.50	8.50	433.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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 Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com