

DIGITUS Prise réseau CAT 6A de classe EA, design compatible, blindé, montage encastré

DN-9008-1
EAN 4016032320227



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

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

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| 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 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

More images:

