

Digitus® CAT 6 classe E Connecteur modulaire, blindé

DN-93613-1

EAN 4016032266846



Connecteur modulaire CAT 6, blindé RJ45 à RJ45, adapté au montage sur panneau

Les connecteurs modulaires de DIGITUS® sont blindés et vous offrent des performances et une qualité de connexion exceptionnelles pour votre réseau. Équipés de 2 prises RJ45 avec un brochage 1:1, ils sont adaptés au montage de panneaux de brassage.

- Propriété de transmission : catégorie 6
- Domaines d'application : Jusqu'à 250 MHz, 1GBase-T
- Normes : ISO/IEC 11801 2ème édition, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+.
- Caractéristiques générales :
- Convient pour un montage en armoire de 483 mm (19")
- 2x prises RJ45, 8P8C
- contact du parapluie à 360
- 1:1 Occupé
- Caractéristiques techniques :
- Matériau du boîtier : zinc moulé sous pression, nickelé
- Matériau de la prise RJ45 : ABS UL 94V-0
- contact RJ45 femelle : bronze phosphoreux nickelé, contact doré 0,5

- Blindage RJ-45 : bronze nickelé
- 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
- En conformité avec les normes IEC 60512-5, IEC 60512-6-5
- Borne : > 200 selon ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Prise en charge des conducteurs : 22-26 AWG massif et torsadé
- Résistance d'isolation : > 500 MΩ
- résistance des contacts : < 20 milliOhms
- Rigidité diélectrique : 1000 VDC (contact/contact), 1500 VDC (contact/masse)

Attributes

- Catégorie: Cat. 6

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1000	11.46	30.00	55.00	27.00	44,550.00
Packaging Unit Inside	100	1.15	14.00	25.50	10.50	3,748.50
Packaging Unit Single	1	0.01	9.00	12.00	1.60	172.80
Net single without Packaging	1	0.01	1.40	3.30	1.60	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