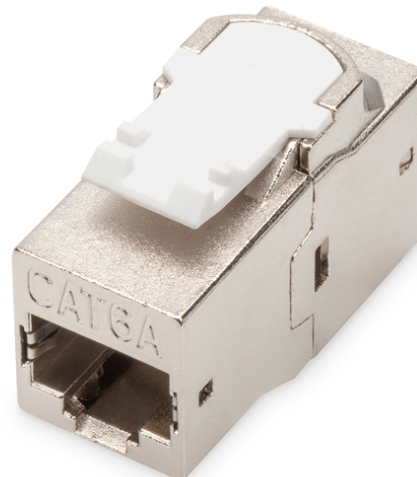


DIGITUS® Coupleur modulaire CAT 6A de classe EA DIGITUS®, blindé

DN-93906

EAN 4016032291831



Coupleur modulaire CAT 6A, blindé RJ45 vers RJ45, montage sur panneau snap-in

Les coupleurs modulaires de DIGITUS® sont blindés et vous offrent une performance ainsi qu'une qualité de connexion excellente pour votre réseau. Équipés de 2 douilles RJ45 en armature 1:1, ils sont adaptés pour le montage de panneaux de brassage.

- Propriété de transmission : Catégorie 6A, classe EA :
- Applications : Jusqu'à 500 MHz, 10 G base-T
- Normes : ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Propriétés générales :
- Convient au montage d'armoire de 483 mm (19 po)
- 2 douilles RJ45, 8P8C
- Couverture de 360° blindée
- 1:1 Affecté
- Propriétés techniques :
- Matériau du boîtier : Fonte de zinc, nickelée
- Matériau de douille RJ45 : ABS UL 94V-0

- Douille de contact RJ45 : Bronze phosphoreux étamé, contact plaqué or de 0,5 µm
- Blindage RJ-45 : Bronze étamé
- Circuit imprimé : FR4, UL 94V-0
- Propriétés physiques :
- Force d'insertion : 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Résistance à la traction : 7,7 kg entre la douille et le connecteur
- Température de fonctionnement : - 20 °C à +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Cycle de connexion de la douille : > 750 selon ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Borne : > 200 selon ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Prise de fils : Conducteur massif et tressé de 22-26 AWG
- Résistance d'isolation : > 500 mohm
- Résistance de contact : < 20 milliohm
- Tenue en tension : 1 000 V CC (contact/contact), 1 500 V CC (contact/masse)

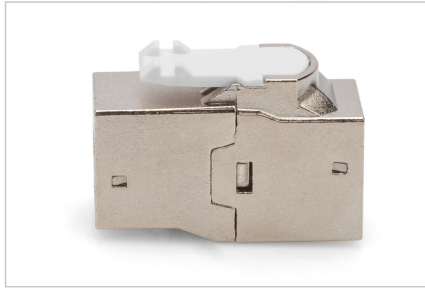
Attributs

- Catégorie: Cat. 6a

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	500	13.50	54.50	30.50	27.00	44,880.80
Packaging Unit Inside	50	1.35	25.00	14.50	10.50	3,806.25
Packaging Unit Single	1	0.03	2.00	7.50	9.00	135.00
Net single without Packaging	1	0.00	3.50	2.00	2.00	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