

Digitus® Fiches modulaires CAT 6 pour câbles ronds, non blindées, 100 pcs.

DN-219602

EAN 4016032499411



Connecteur modulaire CAT 6, 8P8C, non blindé pour câbles ronds, paquet de 100 pièces

Le connecteur modulaire CAT 6 pour câble rond non blindé est la solution idéale pour des connexions réseau fiables et performantes. Grâce à sa construction robuste et à son montage en deux parties, il permet une transmission sûre des données pour les réseaux domestiques et professionnels. Le connecteur RJ45 est spécialement conçu pour les câbles ronds CAT 6 non blindés. Sa construction non blindée (UTP) assure une flexibilité maximale et une installation réseau rentable.

Connecteur modulaire CAT 6, 8P8C, non blindé pour câble rond Connecteur en deux parties

- Caractéristiques générales :
- Caractéristique de performance : CAT 6, 1GBase-T
- Pince à sertir - DN-94004 (Pince à sertir multi-modulaire)

- domaines d'application : Confection de câbles patch
- Normes en vigueur : ISO/IEC 11801 3ème édition, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Caractéristiques techniques :
- Cycle de connexion femelle : > 750 selon ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Matériau du boîtier de la fiche : polycarbonate, naturel
- Contact de la fiche : bronze phosphoreux, nickel 0,6 µm plaqué or
- Propriétés physiques :
- Force d'insertion : 30 N
- Diamètre du conducteur Cu : AWG (27/7 ... 24/7)
- Température de fonctionnement : -40 °C à +80 °C
- intensité maximale admissible : 1A -1,5A à 50 °C

Attributes

- Catégorie: Cat. 6

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	8.00	43.00	21.00	27.00	24,381.00
Packaging Unit Inside	10	1.60	41.00	26.00	5.00	5,330.00
Packaging Unit Single	1	0.16	17.00	5.00	3.00	255.00
Net single without Packaging	1	0.00	1.20	0.50	2.20	0.00

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