

DIGITUS Spina modulare CAT 6 per cavo rotondo, non schermata, 100 pz.

DN-219602
EAN 4016032499411



Spina modulare CAT 6, 8P8C, non schermata per cavo tondo, confezione da 100 pezzi

Il connettore modulare CAT 6 per cavi tondi, non schermato, è la soluzione ideale per connessioni di rete affidabili e ad alte prestazioni. Grazie al suo design robusto e all'assemblaggio della spina in due pezzi, consente una trasmissione sicura dei dati per le reti domestiche e d'ufficio. Il connettore RJ45 è stato progettato appositamente per i cavi rotondi CAT 6. Il suo design non schermato (UTP) garantisce la massima flessibilità e un'installazione di rete efficiente dal punto di vista dei costi.

Spina modulare CAT 6, 8P8C, non schermata per cavo rotondo spina a due pezzi

- Proprietà generali:
- Caratteristiche di prestazione: CAT 6, 1GBase-T
- Pinze a crimpare - DN-94004 (pinza a crimpare multimodulare)

- Aree di applicazione: Assemblaggio di cavi patch
- Standard: ISO/IEC 11801 3a Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Caratteristiche tecniche:
- Ciclo di accoppiamento della presa: > 750 secondo ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Materiale alloggiamento spina: policarbonato, naturale
- Contatto della spina: Bronzo fosforoso, nichel 0,6 µ placcato oro
- Proprietà fisiche:
- Forza di inserimento: ≤ 30 N
- Diametro conduttore in rame: AWG (27/7 ... 24/7)
- Temperatura di esercizio: da -40 °C a +80 °C
- Capacità di trasporto di corrente: 1A -1,5A a 50 °C

Attributes

- Categoria: CAT 6

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	8.00	43.00	21.00	27.00	24,381.00
Packaging Unit Inside	1	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Safety notes

- Proteggere il prodotto dall'umidità
- Evitare la carica antistatica durante l'installazione del prodotto.
- Durante l'installazione, rispettare le specifiche del produttore del cavo grezzo.

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