

DIGITUS Connettore modulare CAT 6 per cavo rotondo, schermato, 100 pz.

DN-219603
EAN 4016032499435



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

Il connettore modulare CAT 6 per cavi tondi, schermato, offre una connessione di rete potente e sicura con una protezione ottimale dalle interferenze. Grazie al design schermato (STP), le interferenze elettromagnetiche (EMI) sono ridotte al minimo, garantendo una trasmissione dati stabile e affidabile. Questa spina RJ45 è ideale per i cavi CAT 6 e supporta Gigabit Ethernet fino a 1 Gbit/s. La robusta schermatura metallica garantisce una migliore qualità del segnale, perfetta per le installazioni di rete professionali.

Spina modulare CAT 6, 8P8C, 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	11.60	43.00	21.00	27.00	24,381.00
Packaging Unit Inside	1	11.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	11.60	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