

DIGITUS Modulo Keystone Classe D, CAT 5e, non schermato

DN-93501
EAN 4016032245087



Modulo Keystone CAT 5e, non schermato da RJ45 a LSA, colore nero

L'articolo "DN-93501" di DIGITUS® è un modulo Keystone CAT5e non schermato che fornisce prestazioni eccellenti e qualità della connessione di rete. L'installazione del cavo avviene attraverso moduli LSA, il cui colore è codificato ai sensi di EIA/TIA 568 A&B.

Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.

- Proprietà di trasferimento: Categoria 5e
- Campi di applicazione: Fino a 100 MHz, 10/100Base-T, 1GBase-T
- Norme: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Caratteristiche generali:
- Adatto per installazione in armadi da 483 mm (19")
- Prese RJ45, 8P8C
- Installazione del cavo attraverso moduli LSA, codice del colore secondo EIA/TIA 568 A & B
- Fissaggio del cavo attraverso fascette
- Caratteristiche tecniche:
- Materiale presa RJ45: ABS UL 94V-0

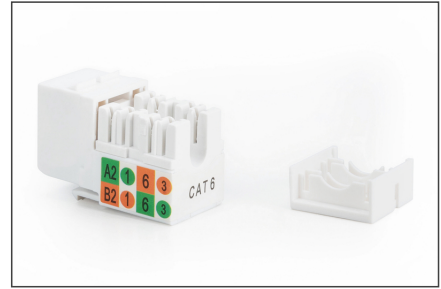
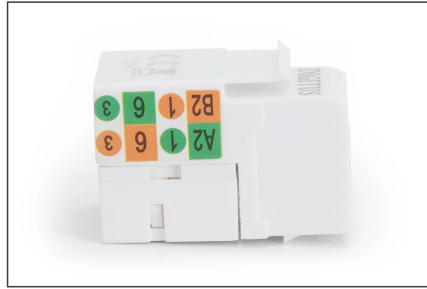
- Contatto presa RJ45: Bronzo fosforoso verniciato, contatto dorato 0,5 µ
- Isolante connettore: Krone LSA+, UL 94V-2, bronzo fosforoso galvanizzato
- Circuito stampato: FR4, UL 94V-0
- Proprietà fisiche:
- Forza di inserimento: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Carico di trazione: 7,7 kg tra presa e spina
- Temperatura di esercizio: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclo presa: > 750 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Terminale: > 200 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Supporto di base: 22-26 AWG conduttore intrecciato e massivo
- Resistenza all'isolamento: > 500 MOhm
- Resistenza del contatto: < 20 MilliOhm
- Rigidità dielettrica: 1000 VDC (contatto/contatto), 1500 VDC (contatto/massa)

Attributes

- Categoria: CAT 5e

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	250	3.70	38.00	25.00	20.50	19,475.00
Packaging Unit Inside	25	0.37	18.50	7.00	12.50	1,618.75
Packaging Unit Single	1	0.01	2.00	2.00	3.50	14.00
Net single without Packaging	1	0.01	3.20	1.80	2.00	115.00

More images:

**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