

DIGITUS Modulo di collegamento CAT 5e per cavo con doppini

DN-93902
EAN 4016032266495



Modulo di connessione per cavo a coppie intrecciate LSA, schermato, CAT 5e

Il modulo di connessione DIGITUS® serve a collegare e a estendere i cavi con doppini.

- 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 l'installazione su canaline, incassate e superficiali
- Installazione del cavo attraverso moduli LSA, codice del colore secondo EIA/TIA 568 A & B
- Adatto per il collegamento dei cavi di installazione - prolunga dei cavi, per sostituire i cavi difettosi
- Scarico della trazione integrato per il cavo di installazione
- Adatto per cavo medio AWG 22-26
- Caratteristiche tecniche:

- Materiale dell'alloggiamento: ABS UL-94V-0
- Materiale presa RJ45: ABS UL 94V-0
- Contatto presa RJ45: Bronzo fosforoso verniciato, contatto dorato 0,5 µ
- Schermatura RJ-45: Bronzo nichelato
- Isolante connettore: Krone LSA+, UL 94V-0, bronzo fosforoso galvanizzato
- Circuito stampato: FR4, UL 94V-0
- Proprietà fisiche:
- Temperatura di esercizio: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- 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)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	500	17.50	60.00	41.00	27.00	66,420.00
Packaging Unit Inside	50	1.75	24.00	20.00	12.00	5,760.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.50	3.00	7.00	73.50
Net single without Packaging	1	0.04	3.50	3.00	7.00	0.00

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