

DIGITUS Modulo di collegamento CAT 7 - 10 pezzo

DN-93907-1-10
EAN 4016032494898



Junction Box CAT 7, 600 MHz, LSA strips for AWG 22-26, fully shielded, comp. design, 26x35x80mm

Il modulo di connessione DIGITUS® CAT 7 offre una connessione ottimale dei dati cavi schermati. Utilizzate il modulo di connessione per ampliare il cablaggio o per sostituire i cavi danneggiati ricollegando senza dover installare di nuovo tutta la sezione del cablaggio. Per un'installazione rapida e semplice, il connettore del cavo si basa sulla tecnologia LSA con un'inclinazione di 45° del contatto.

- Norme: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- 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)
- 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)
- 10 pezzo

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00