

Digitus® Presa dati CAT 6, incassata

DN-9005-N

EAN 4016032175711



Scatola di connessione CAT 6, schermata 2x RJ45, 8P8C, LSA, bianco puro, montaggio a incasso

Le prese dati schermate CAT 6 di DIGITUS® sono certificate secondo CAT 6 EIA/TIA 568 e ISO/IEC 11801, EN 50173. Installazione del cavo tramite moduli LSA, codice del colore secondo EIA/TIA 568 B in caso di ingresso orizzontale del cavo. Tutte le rese dati di DIGITUS® sono disponibili nelle versioni a incasso o in superficie.

Design completamente compatibile

- Proprietà di trasmissione: Categoria 6
- Aree di applicazione: Fino a 250 MHz, 1GBase-T
- Standard: ISO/IEC 11801 3a Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Proprietà generali:
- Adatto per l'installazione in canalina, a incasso e in superficie
- Prese RJ45, 8P8C
- Installazione dei cavi tramite strisce LSA, con codice colore conforme a EIA/TIA 568 A & B
- Scarico della trazione integrato per i cavi di installazione
- Schermatura completa delle prese RJ45 e delle strisce LSA grazie all'alloggiamento in metallo pressofuso completamente chiuso
- Angolo di presa di 40° per i cavi di collegamento, con effetto antistrappo.
- Piastra centrale: 50 x 50 mm
- Telaio: 80 x 80 mm
- Piastra centrale con alette antipolvere integrate
- Design compatibile con i programmi di commutazione standard
- Caratteristiche tecniche:

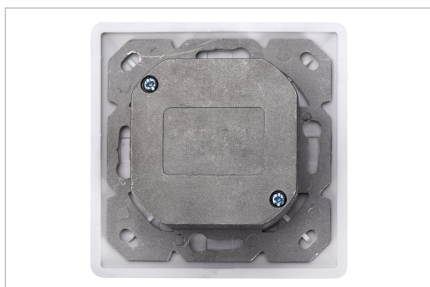
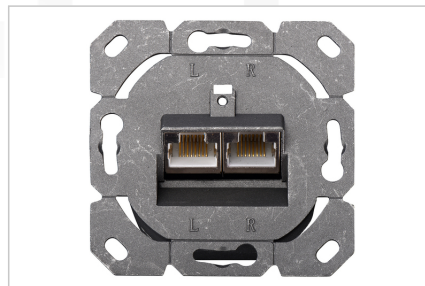
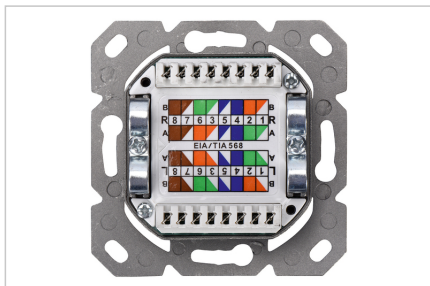
- Materiale dell'alloggiamento: Alloggiamento in metallo pressofuso
- Materiale della presa RJ45: ABS UL 94V-0
- Contatto presa RJ45: bronzo fosforoso nichelato, contatto placcato oro 0,5 µm
- Schermatura RJ-45: bronzo nichelato
- Morsetto di taglio LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, bronzo fosforoso galvanizzato
- 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: da -20° C a +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclo di accoppiamento della presa: > 750 secondo ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Terminale: > 200 secondo ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Accettazione conduttori: 22-26 AWG solidi e a trefoli
- Resistenza di isolamento: > 500 MOhm
- Resistenza di contatto: < 20 milliOhm
- Rigidità dielettrica: 1000 Vc.c. (contatto/contatto), 1500 Vc.c. (contatto/massa)
- Non compatibile con i cavi patch R&M freenet
- Colore: Bianco RAL9003

Package contents

- Presa dati
- Manuale di istruzioni

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	13.28	45.50	36.00	21.00	34,398.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	5.50	8.50	12.00	561.00
Packaging Unit Single	1	0.22	5.50	8.50	12.00	561.00
Net single without Packaging	1	0.16	3.80	8.00	8.00	256.00

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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com