

# Digitus® Presa di rete CAT 6A classe EA, compatibile con il design, schermata, da incasso, 4 direzioni

DN-9010/8-1

EAN 4016032485728



## Scatola di giunzione CAT 6A classe EA, schermata 1x RJ45, LSA, bianco puro, montaggio a incasso, 4 direzioni

Le prese di connessione dati CAT 6A di DIGITUS® sono compatibili con tutti i programmi di commutazione standard. Sono certificate CAT 6A ANSI/TIA 568 e ISO/IEC 11801, EN 50173 e dispongono di 1 presa RJ45 schermata. Il cavo viene installato tramite strisce LSA, codificate con colori conformi a EIA/TIA 568 A e B. La scatola di giunzione a incasso è ideale per collegare i cavi di installazione in modo ordinato e pulito. È adatta a profondità di installazione a partire da 28 mm. La scatola è completata dal campo visivo integrato, che consente di etichettare la scatola di giunzione con un inserto di etichettatura.

### Standard orientati al futuro e qualità di alto livello per la vostra rete.

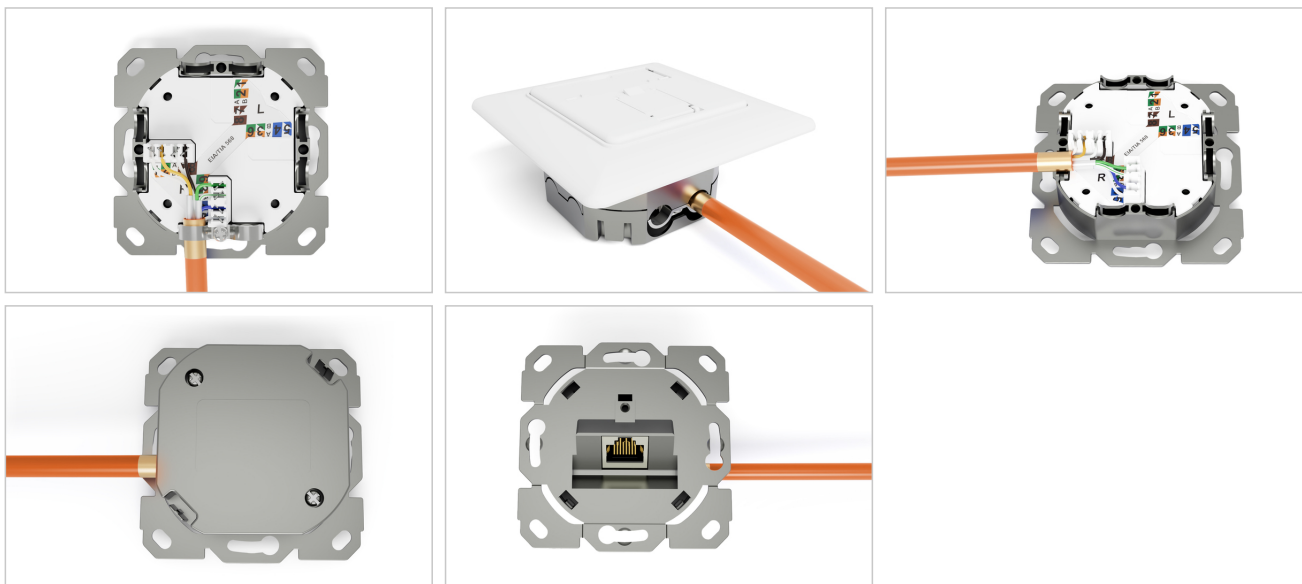
- Caratteristiche di trasmissione: Categoria 6A
- Aree di applicazione: Fino a 500 MHz, 10GBase-T
- Standard: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Proprietà generali:
- Adatto per l'installazione in canalina, a incasso e in superficie
- 1 porta RJ45, 8P8C
- Installazione 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 della presa 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 protezione antipolvere integrata

- 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 Ω
- 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 MΩ
- Resistenza di contatto: < 20 miliOhm
- Rigidità dielettrica: 1000 Vc.c. (contatto/contatto), 1500 Vc.c. (contatto/massa)
- Non compatibile con i cavi patch R&M freenet
- Profondità di installazione: 28 mm
- Colore: Bianco RAL9003

### Package contents

- Scatola di giunzione a incasso
- Viti
- Istruzioni per l'installazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	60	0.70	28.50	38.00	32.00	34,656.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.01	9.00	9.00	6.00	486.00
Net single without Packaging	1	0.00	4.00	8.00	8.00	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](mailto:info@assmann.com)