

DIGITUS Presa di rete CAT 6A EA, compatibile con vari design, schermata, a incasso

DN-9010/8-2
EAN 4016032485735



Scatola di giunzione CAT 6A classe EA, schermata 2x RJ45, LSA, bianco puro, da incasso, 8 direzioni

Le prese dati CAT 6A di DIGITUS® hanno un design compatibile con tutte le gamme di interruttori comuni di altri produttori. Sono certificate ai sensi di CAT 6A ANSI/TIA 568 e ISO/IEC 11801, EN 50173 e possiedono 1 presa schermata RJ45. Installazione cavo mediante barra LSA, codifica del colore secondo EIA/TIA 568 A & B. La presa UP è ideale per collegare i vostri cavi di installazioni in modo pulito e ordinato. Adatta a profondità di installazione a partire da 28 mm. La presa è completata dal campo visivo integrato, con il quale è possibile contrassegnare in modo ottimale la presa con un inserto per dicitura.

Standard orientati al futuro e qualità high-end per la vostra rete.

- Caratteristica di trasmissione: Categoria 6A
- Intervalli di applicazione: Fino 500 MHz, 10GBase-T
- Norme: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Proprietà generiche:
- Adatta per installazione in canalina a muro, da incasso & a parete
- 2x Presa RJ45, 8P8C
- Installazione cavo mediante barra LSA, codifica del colore secondo EIA/TIA 568 A & B
- Serracavo integrato per cavo di installazione
- Schermatura completa della presa RJ45 e delle barre LSA tramite l'alloggiamento in metallo pressofuso che la racchiude completamente
- Presa con angolo di 40° per forza di trazione per cavo patch
- Piastra centrale: 50 x 50 mm
- Telaio: 80 x 80 mm
- Piastra centrale con copertura antipolvere integrata
- Design compatibile con le gamme di interruttori comuni

- Proprietà tecniche:
- Materiale alloggiamento: Alloggiamento in metallo pressofuso
- Materiale presa RJ45: ABS UL 94V-0
- Contatto presa RJ45: Bronzo fosforato nichelato, contatto placcato oro 0,5 µ
- Schermatura RJ-45: Bronzo nichelato
- Morsetto a taglio LSA: Corona LSA+, UL 94V-2, bronzo fosforoso zincato
- Circuito stampato: FR4, UL 94V-0
- Proprietà fisiche:
- Forza d'innesto: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Carico di trazione: 7,7 kg tra presa e connettore
- Temperatura operativa: da -20° C a +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclo d'inserzione presa: > 750 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Morsetto: > 200 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Alloggiamento connettore: Cavi rigidi e conduttori flessibili 22-26 AWG
- Resistenza all'isolamento: > 500 MOhm
- Resistenza di contatto: < 20 MilliOhm
- Resistenza dielettrica: 1000 VDC (contatto/contatto), 1500 VDC (contatto/massa)
- Non compatibile con cavi patch R&M freenet
- Profondità di installazione: 28 mm
- Colore: Bianco RAL9003

Package contents

- Presa UP
- Viti
- Istruzioni di installazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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	8.00	8.00	4.30	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