

# Digitus® CAT 6 Classe E Accoppiamento modulare, schermato

DN-93613-1

EAN 4016032266846



## Accoppiamento modulare CAT 6, schermato Da RJ45 a RJ45, adatto al montaggio a pannello

Gli accoppiatori modulari DIGITUS® sono schermati e offrono prestazioni e qualità di connessione eccezionali per la rete. Dotati di 2 prese RJ45 con assegnazione 1:1, sono adatti al montaggio su patch panel.

- Proprietà di trasmissione: Categoria 6
- Aree di applicazione: Fino a 250 MHz, 1GBase-T
- Standard: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Proprietà generali:
- Adatto per il montaggio a rack da 483 mm (19")
- 2x prese RJ45, 8P8C
- Contatto con lo schermo a 360°
- 1:1 Occupato
- Caratteristiche tecniche:
- Materiale dell'alloggiamento: zinco pressofuso, nichelato
- Materiale della presa RJ45: ABS UL 94V-0
- Contatto presa RJ45: bronzo fosforoso nichelato, contatto placcato oro 0,5

- Schermatura RJ-45: bronzo nichelato
- 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
- In conformità alle norme IEC 60512-5, IEC 60512-6-5
- 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 milliΩ
- Rigidità dielettrica: 1000 Vc.c. (contatto/contatto), 1500 Vc.c. (contatto/massa)

## Attributes

- Categoria: CAT 6

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
<b>Packaging Unit Carton</b>	1000	11.46	30.00	55.00	27.00	44,550.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	100	1.15	14.00	25.50	10.50	3,748.50
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.01	9.00	12.00	1.60	172.80
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.01	1.40	3.30	1.60	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