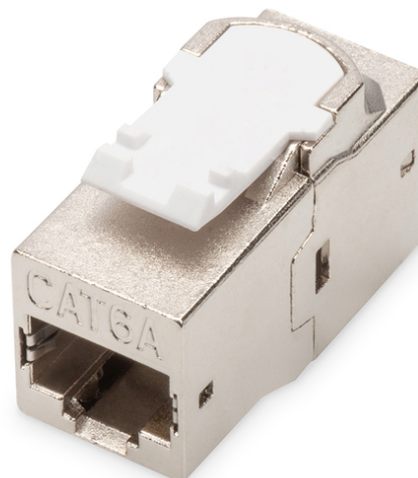


DIGITUS Accoppiamento modulare CAT 6A classe EA, schermato

DN-93906
EAN 4016032291831



Accoppiatore modulare CAT 6A, schermato Da RJ45 a RJ45, supporto pannello snap-in

Gli adattatori modulari di DIGITUS® sono schermati e offrono prestazioni e qualità della connessione eccellenti per la rete. Dotato di 2 prese RJ45 nella occupazione di 1:1 sono adatte per il montaggio del pannello patch.

- Proprietà di trasferimento: Categoria 6A, classe EA
- Campi di applicazione: Fino a 500 MHz, 10GBase-T
- Norme: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Caratteristiche generali:
- Adatto per installazione in armadi da 483 mm (19")
- 2x prese RJ45, 8P8C
- Collegamento dello schermo a 360°
- Testato 1:1
- Caratteristiche tecniche:
- Materiale dell'alloggiamento: Zinco pressofuso, nichelato

- Materiale presa RJ45: ABS UL 94V-0
- Contatto presa RJ45: Bronzo fosforoso verniciato, contatto dorato 0,5 μ
- 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: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclo presa: > 750 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- 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)

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|--------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 500 | 8.50 | 54.50 | 30.50 | 27.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Inside | 50 | 0.85 | 25.00 | 14.50 | 10.50 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 17.00 | 2.00 | 7.50 | 9.00 | 135.00 |
| Net single without Packaging | 0 | 0.00 | 3.50 | 2.00 | 2.00 | 14.00 |

More images:

