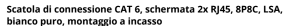
# Presa dati CAT 6, incassata

# DN-9005-N EAN 4016032175711





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 RI45: ABS UL 94V-0
- Contatto presa RJ45: bronzo fosforoso nichelato, contatto placcato oro 0,5  $\mu$
- 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**

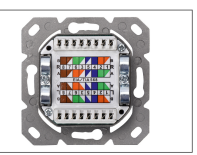
- Presa dati
- Manuale di istruzioni

| Logistics                    |                 |                |               |               |                |        |
|------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|--------|
|                              | Number<br>(pcs) | Weight<br>(kg) | Depth<br>(cm) | Width<br>(cm) | Height<br>(cm) | cm³    |
| Packaging Unit Carton        | 0               | 0.00           | 0.00          | 0.00          | 0.00           | 0.00   |
| Packaging Unit Inside        | 0               | 0.00           | 0.00          | 0.00          | 0.00           | 0.00   |
| Packaging Unit Single        | 0               | 0.00           | 0.00          | 0.00          | 0.00           | 0.00   |
| Net single without Packaging | 1               | 0.16           | 4.00          | 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.