

Connettore D-SUB DE25 (DB25) cavo metallico, maschio con viti/dadi, tipo a vite

Codici prodotto:

Riferimento: AM3529

EAN13: -

UPC: 85369010

Caratteristiche del prodotto:

Connettore: DB25

Numero di pin: 25-pin

Tipo: Maschio

Installazione: Avvitando



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il connettore per cavo D-SUB DB25 in metallo (maschio) con coperchio a vite è progettato per terminare cavi multipolari e creare una connessione rimovibile in applicazioni con interfaccia DB25. Il design a vite/dado consente un solido bloccaggio meccanico del connettore e un sistema antistrappo del cavo.

Specifiche tecniche

- Tipo di connettore: D-SUB DB25
 - Design: cablato, corpo/copertura in metallo
 - Genere: maschile (maschio)
 - Numero di pin: 25
 - Disposizione dei contatti: 2 file
 - Montaggio del coperchio: a vite
 - Bloccaggio meccanico nella connessione: viti/dadi
 - Passacavi: 4 pezzi (per diametri 5 mm, 6 mm, 7,5 mm, 8,5 mm)
 - Dimensioni (come da immagine): circa 57 mm (larghezza), 56 mm (lunghezza), 16 mm (altezza)
-

Funzioni e caratteristiche

- Copertura metallica per una maggiore resistenza meccanica durante l'installazione dei cavi
- Il design a vite consente ripetuti interventi di apertura e manutenzione
- Passacavi intercambiabili per adattare il diametro del cavo e lo scarico della trazione di base
- Viti/dadi per il serraggio stretto del connettore al pezzo di accoppiamento e per limitare l'allentamento spontaneo

Ideale per

- Produzione e riparazione di cavi con interfaccia DB25
- Apparecchiature industriali, tecnologie di misurazione e sistemi di controllo
- Cablaggio di servizio e di laboratorio in cui è richiesto il bloccaggio meccanico del connettore

Contenuto della confezione

- 1× connettore D-SUB DB25 (maschio) con coperchio metallico avvitabile
- 4× pressacavi (5 mm, 6 mm, 7,5 mm, 8,5 mm)
- 2× vite
- 2× noci

Perché scegliere questo prodotto?

- Progettazione DB25 standard per la compatibilità con le controparti comuni
- Coperchio metallico avvitabile adatto per installazioni con elevate esigenze di resistenza meccanica
- Possibilità di scegliere la boccola in base al diametro del cavo
- Bloccaggio meccanico del connettore tramite viti/dadi

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima dell'installazione, selezionare un passacavo in base al diametro del cavo e inserirlo nell'uscita dell'alloggiamento.
- Accorciare i fili alla lunghezza desiderata, collegarli ai contatti del connettore e verificare la corretta sequenza dei segnali.
- Dopo il collegamento, chiudere il coperchio, stringere le viti e verificare che il cavo non sia sottoposto a sollecitazioni meccaniche nel coperchio.
- Durante il collegamento al pezzo di accoppiamento, utilizzare viti/dadi per fissare saldamente il connettore.

Avviso di sicurezza

- Il prodotto è destinato alla connessione di segnali e dati; scollegare il dispositivo dall'alimentazione prima di maneggiarlo.
- Assicurarsi di collegare correttamente i pin in base all'interfaccia utilizzata per evitare di danneggiare i dispositivi collegati.
- Evitare cortocircuiti tra i conduttori e contatti con parti conduttive dell'alloggiamento.

Galleria del prodotto:

