

Connettore D-SUB DE15 (DB15) 2 file, cablato, femmina con viti, tipo a vite

Codici prodotto:

Riferimento: AM8586

EAN13: -

UPC: 85369010



Caratteristiche del prodotto:

Connettore: DB15

Numero di pin: 15-pin

Tipo: Femmine

Installazione: Avvitando

Numero di righe: 2

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il pratico connettore femmina D-SUB DB15 con morsettiera a vite integrata consente un collegamento rapido e chiaro dei cavi senza necessità di saldatura. È adatto per il collegamento di dispositivi con interfaccia a 15 pin in applicazioni industriali e di servizio in cui sono richiesti facilità di montaggio e possibilità di collegamento ripetuto.

Specifiche tecniche

- Tipo di connettore: D-SUB DB15 femmina (presa)
- Numero di pin: 15 (2 file)
- Tipo di collegamento: morsettiera a vite
- Passo tra le file di pin: 2,84 mm
- Passo dei perni orizzontali in fila: 2,77 mm
- Materiale: connettore in metallo + copertura in plastica (ABS)
- Fissaggio: bulloni con dadi per un collegamento fisso
- Colore: nero
- Dimensioni: 77 × 42 × 20 mm

Funzioni e caratteristiche

- Collegamento rapido senza saldatura
- Terminali numerati per una facile identificazione dei pin
- Coperchio in plastica bloccabile per proteggere le connessioni
- Ingresso cavi e foro di scarico della trazione
- Compatibile con i comuni connettori maschio D-SUB DB15

Ideale per

- Tecnologia di controllo e automazione
- Applicazioni industriali e apparecchiature di laboratorio
- Scopi di servizio e di prova
- Prototipazione e connessioni temporanee senza saldatura

Contenuto della confezione

- Connettore femmina DB15 con morsettiera a vite nell'alloggiamento
- Viti di montaggio

Perché scegliere questo prodotto?

- Permette il collegamento dei fili senza strumenti di saldatura speciali
- Semplifica la manutenzione e le modifiche del cablaggio grazie al morsetto
- Il coperchio protegge i terminali e aumenta la resistenza meccanica dell'insieme

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima dell'assemblaggio, verificare che l'interfaccia (DB15, 2 righe) e l'assegnazione dei pin corrispondano all'applicazione.
- Spelare i fili alla lunghezza appropriata e serrare saldamente i terminali per evitare che il contatto si allenti.
- Dopo il collegamento, chiudere il coperchio e fissare il passaggio del cavo in modo da limitare la tensione sui terminali.

Galleria del prodotto:

