

# Connettore D-SUB DE15 (DB15) 3 file, cavo, maschio con dadi, vite

## Codici prodotto:

Riferimento: AM0159

EAN13: -

UPC: 85369010

## Caratteristiche del prodotto:

Connettore: DE-15

Numero di pin: 15-pin

Tipo: Maschio

Installazione: Avvitando

Numero di righe: 3



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Il connettore D-SUB tipo DE15 (spesso denominato VGA) con connettore maschio è progettato per la terminazione e la connessione rapida dei cavi senza saldatura. Il design con coperchio in plastica e morsettiera a vite integrata facilita l'assemblaggio in applicazioni di assistenza, prototipazione e produzione di adattatori per cavi.

## Specifiche tecniche

- Tipo di connettore: D-SUB DE15 (3 file), maschio
- Numero di pin: 15
- Dimensioni: 66 × 42 × 20 mm
- 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: connettore con dadi filettati (per viti a testa svasata)

## Funzioni e caratteristiche

- Morsetti a vite per il collegamento dei fili senza saldatura
  - Copertura protettiva per bloccaggio meccanico e protezione di base
-

del cablaggio

- Corpo del connettore schermato in metallo per installazioni D-SUB standard
- Adatto alla fabbricazione di adattatori e collegamenti di servizio di linee di segnale

#### **Ideale per**

- Adattatori per cavi VGA (DE15) e dispositivi di prova
- Cablaggio di servizio e di laboratorio dove è richiesto un montaggio rapido
- Prototipazione e interconnessione temporanea del segnale tramite interfaccia D-SUB
- Applicazioni industriali e di misura che utilizzano connettori D-SUB

#### **Contenuto della confezione**

- Connettore maschio D-SUB DE15 con morsettiera e coperchio

#### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Progettazione tecnicamente corretta DE15 (3 righe, 15 pin) per interfaccia VGA
- L'assemblaggio senza saldatura riduce i tempi di installazione e semplifica la manutenzione
- L'alloggiamento in ABS garantisce un design compatto e una protezione meccanica
- I dadi filettati consentono il bloccaggio standard nel pezzo di accoppiamento D-SUB

#### **Istruzioni per l'installazione e l'uso**

- Prima del montaggio, verificare la numerazione dei pin e l'assegnazione dei fili in base all'applicazione.
- Spelare i fili fino alla lunghezza appropriata e serrare saldamente i terminali per evitare che si allentino.
- Dopo il collegamento, verificare che nessun filo sporgano nello spazio dell'alloggiamento e che non vi sia alcun cortocircuito.
- Fissare il connettore nel pezzo di accoppiamento utilizzando i dadi laterali per ridurre al minimo la sollecitazione sui fili.

#### **Avviso di sicurezza**

- Il prodotto è destinato principalmente ad applicazioni di segnale; prima dell'uso, verificare i parametri elettrici e l'idoneità del cablaggio.
  - Eseguire l'installazione con l'alimentazione scollegata per evitare danni al dispositivo o cortocircuiti.
-

## Galleria del prodotto:

