

## **Descrizione**

Il connettore femmina a cablare IFM E11252 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile e sicura per sensori e dispositivi di automazione.

## **Caratteristiche principali**

- Tipo di connettore: Femmina M12 a 4 poli, angolato a 90°
- Materiale del corpo: PBT
- Dado di bloccaggio: Acciaio inossidabile (1.4404 / 316L)
- Contatti: Placcati in oro
- Grado di protezione: IP68
- Diametro del cavo supportato: 6...8 mm
- Sezione del cavo supportata: Fino a 0,75 mm<sup>2</sup>
- Tensione operativa: <45 V AC / <70 V DC
- Corrente nominale: 4 A (fino a 40°C)
- Temperatura ambiente: -40...85°C

## **Applicazioni**

Ideale per l'uso con sensori e dispositivi di automazione in ambienti industriali, garantendo connessioni sicure e durature.

## **Certificazioni**

- Certificazione CE

## **Note**

Il connettore è privo di silicone, rendendolo adatto per applicazioni sensibili.