

Descrizione del Prodotto

Il connettore maschio a cablare IFM E11550 è progettato per garantire connessioni elettriche affidabili grazie ai contatti placcati in oro. Offre un'elevata classe di protezione, rendendolo adatto per ambienti industriali difficili, e supporta un ampio intervallo di temperature operative. L'installazione è facilitata dalla tecnologia di connessione a perforazione d'isolante.

Caratteristiche del Prodotto

Connettore maschio a cablare M8 con contatti placcati in oro.

Dati Elettrici

Design elettrico: AC/DC

Tensione operativa: 50 V AC / 75 V DC

Corrente nominale: 4 A

Classe di protezione: III

Condizioni Ambientali

Temperatura ambiente: -25...90 °C

Grado di protezione: IP68

Dati Meccanici

Design: dritto

Materiale del corpo: PA

Materiale del dado: ottone nichelato

Peso: 0,015 kg

Connessione Elettrica

Connessione: a cablare; tecnologia di perforazione d'isolante, sezione del cavo

0,14...0,38 mm², isolamento del conduttore: PVC, TPE (Ø 1,0...1,6 mm), guaina del cavo Ø 3...5 mm

Applicazioni

Adatto per l'uso in ambienti industriali difficili grazie alla sua elevata classe di protezione e all'ampio intervallo di temperature operative.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.