Descrizione del Prodotto

Il connettore PHOENIX CONTACT 1641772, modello SACC-M12FS-4QO-0,75-M, è un connettore universale femmina diritto M12 a 4 poli con codifica A. Dispone di una connessione a perforazione di isolante e una ghiera in pressogetto di zinco nichelato. È progettato per cavi con diametro esterno compreso tra 4 mm e 8 mm.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di connettore: Femmina diritto M12

Numero di poli: 4

Codifica: A

Tipo di connessione: Connessione a perforazione di isolante (IDC)

Materiale della ghiera: Pressogetto di zinco, nichelato

Diametro esterno del cavo supportato: 4 mm - 8 mm

Sezione del conduttore supportata: 0,34 mm² - 0,75 mm²

Corrente nominale: 4 A

Tensione nominale: 250 V

Resistenza di isolamento: $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Grado di protezione: IP65/IP67

Temperatura di esercizio: -25°C a 80°C

Vantaggi

Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione. Connessione rapida a perforazione di isolante: confezionamento innovativo e rapido senza spelatura dei fili singoli.

Applicazioni

Adatto per applicazioni in ambito sensori e attuatori, garantendo connessioni affidabili in

ambienti industriali.

Note

Durante l'installazione, osservare i raggi di curvatura consentiti per evitare di compromettere il grado di protezione. Alleviare i carichi meccanici a monte del connettore, ad esempio utilizzando fascette per cavi.