

Descrizione del Prodotto

Il connettore PHOENIX CONTACT 1641691, modello SACC-M12MS-4QO-0,34-M, è un connettore universale a 4 poli, maschio diritto M12 con codifica A. Dispone di una connessione a perforazione di isolante e una zigrinatura in pressogetto di zinco nichelato. È adatto per cavi con diametro esterno compreso tra 3,5 mm e 6 mm.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 4
- Tipo di connessione: Connessione a perforazione di isolante (IDC)
- Materiale zigrinatura: Pressogetto di zinco, nichelato
- Diametro esterno del cavo: 3,5 mm ... 6 mm
- Corrente nominale: 4 A a 40°C
- Tensione nominale: 125 V AC/DC
- Resistenza di isolamento: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Grado di protezione: IP65/IP67
- Temperatura di esercizio: -25°C ... 80°C
- Materiale contatti: CuSn (bronzio stagnato)
- Materiale corpo: PA 6 (poliammide 6)
- Materiale inserto portacontatti: TPU (poliuretano termoplastico)
- Materiale guarnizione: NBR
- Classe di infiammabilità: UL 94 V0

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 industriale, in particolare per il collegamento di sensori e attuatori.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da PHOENIX CONTACT.