Descrizione del Prodotto

Il connettore PHOENIX CONTACT 1681473, modello SACC-M12MR-5CON-PG9-M, è un connettore universale a 5 poli, maschio angolato M12 con codifica A. Dispone di una connessione a vite e di un materiale zigrinato in pressogetto di zinco nichelato. È progettato per cavi con diametro esterno compreso tra 6 mm e 8 mm.

Caratteristiche Tecniche

Il connettore presenta le seguenti specifiche tecniche:

- Numero di poli: 5

- **Tipo di connessione:** Vite

Materiale del corpo: Pressogetto di zinco, nichelato
Diametro esterno del cavo supportato: 6 mm - 8 mm

- Corrente nominale: 4 A

- Tensione nominale: 48 V AC, 60 V DC

- Temperatura di funzionamento: -40°C - 85°C

- Grado di protezione: IP67

Vantaggi

Il connettore offre un utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione IP67. La connessione a vite rappresenta una tecnologia affermata per un'ampia gamma di conduttori diversi.

Applicazioni

Questo connettore è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e protette in ambienti difficili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da PHOENIX CONTACT.