#### Descrizione del Prodotto

Il connettore PHOENIX CONTACT 1662528, modello SACC-M12MS-4CON-PG 7-M, è un connettore universale a 4 poli, maschio diritto M12 con codifica A. Dispone di una connessione a vite e di un pressacavo Pg7, adatto per cavi con diametro esterno compreso tra 4 mm e 6 mm.

# Caratteristiche Principali

- Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione.
- Connessione a vite: tecnologia di connessione comprovata per una vasta selezione di conduttori diversi.

### **Dati Tecnici**

- Numero di poli: 4
- Tipo di connessione: Connessione a vite
- Materiale zigrinato: Pressogetto di zinco, nichelato
- Pressacavo: Pg7
- Diametro esterno del cavo: 4 mm ... 6 mm
- Grado di protezione: IP67
- Temperatura ambiente: -40°C ... 85°C
- Sezione del conduttore: 0,25 mm<sup>2</sup> ... 0,75 mm<sup>2</sup>

## **Applicazioni**

Il connettore è ideale per applicazioni in ambienti industriali, come il collegamento di sensori e attuatori, grazie alla sua elevata protezione e alla robustezza della connessione a vite.

#### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione

ufficiale fornita da PHOENIX CONTACT.