

## **Descrizione del Prodotto**

Il connettore PHOENIX CONTACT 1441066, modello SACC-M 8FS-3QO-0,5-M, è un connettore universale a 3 poli, femmina diritto M8 con codifica A. Dispone di una connessione a perforazione di isolante e una ghiera in pressogetto di zinco nichelato. Supporta un diametro esterno del conduttore compreso tra 2,5 mm e 5 mm.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Tipo di connettore: Femmina diritto M8
- Numero di poli: 3
- Codifica: A
- Tipo di connessione: Perforazione di isolante (IDC)
- Materiale della ghiera: Pressogetto di zinco, nichelato
- Diametro esterno del conduttore: 2,5 mm ... 5 mm
- Corrente nominale: 4 A
- Tensione nominale: 48 V AC, 60 V DC
- Grado di protezione: IP65/IP67
- Temperatura di esercizio: -25°C ... 80°C

## **Vantaggi**

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

## **Applicazioni**

Ideale per applicazioni in ambito sensori e attuatori, garantendo connessioni affidabili in ambienti industriali.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto.