### **Descrizione del Prodotto**

Il connettore PHOENIX CONTACT 1441053, modello SACC-M 8FS-4QO-0,25-M, è un connettore universale a 4 posizioni con presa dritta M8 e codifica A. Dispone di un collegamento a perforazione d'isolante e una ghiera in zinco pressofuso nichelato. È progettato per cavi con diametro esterno compreso tra 2,5 mm e 5 mm.

### **Caratteristiche Tecniche**

Tipo di connettore: Presa, contatti femmina

Numero di posizioni: 4

Dimensione del connettore: M8

Codifica: A

Metodo di connessione: Collegamento a perforazione d'isolante (IDC)

Materiale della ghiera: Zinco pressofuso, nichelato

**Materiale del corpo:** Nylon 6 (Poliammide 6)

Materiale dei contatti: Bronzo

Placcatura dei contatti: Oro

**Diametro esterno del cavo:** 2,5 mm - 5 mm

**Grado di protezione:** IP65/IP67

Corrente nominale: 4 A

Tensione nominale: 30 V AC/DC

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

## Vantaggi

Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevato grado di protezione. Il collegamento a perforazione d'isolante consente un montaggio innovativo e rapido senza spelare il singolo filo.

# **Applicazioni**

Adatto per applicazioni industriali che richiedono connettori compatti e affidabili con protezione IP65/IP67, come sensori e attuatori.

## Note

Assicurarsi che il diametro del cavo rientri nelle specifiche indicate per garantire una connessione sicura e affidabile.