

Descrizione del Prodotto

Il connettore SACC-M 8MS-3CON-M di Phoenix Contact è un connettore circolare universale a 3 poli, con spina maschio diritta M8 e codifica A. È progettato per connessioni a saldare e presenta una zigrinatura in ottone nichelato. Supporta diametri esterni del cavo da 3,5 mm a 5 mm.

Caratteristiche Principali

- Tipo di connettore: Spina maschio diritta M8
- Numero di posizioni: 3
- Codifica: A
- Tipo di terminazione: Scodellino a saldare
- Materiale zigrinatura: Ottone nichelato
- Diametro esterno del cavo: 3,5 mm - 5 mm
- Protezione dalle infiltrazioni: IP67 (a tenuta di polvere e resistente all'acqua)
- Corrente nominale: 4A
- Tensione nominale: 48V AC, 60V DC
- Temperatura di funzionamento: -40°C ~ 85°C

Materiali

- Materiale guscio: Ottone
- Finitura guscio: Nichel
- Materiale contatto: Rame zinco
- Finitura contatto: Oro
- Materiale inserto: Poliammide (PA), nylon

- Materiale guscio, placcatura: Polibutilene tereftalato (PBT)

Dimensioni

- Dimensioni guscio - Inserto: M8-3
- Apertura cavo: 0,138 ~ 0,197" (3,50 ~ 5,00 mm)

Conformità e Certificazioni

- Classe di infiammabilità del materiale: UL94 HB
- Protezione dalle infiltrazioni: IP67

Applicazioni

Il connettore SACC-M 8MS-3CON-M è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e protette in ambienti difficili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Phoenix Contact.