

Descrizione del Prodotto

Il connettore PHOENIX CONTACT 1511857, noto anche come SACC-M12MS-8CON-PG 9-SH, è un connettore circolare universale a 8 poli, schermato, con spina maschio dritta M12 e codifica A. Dispone di una connessione a vite e una zigrinatura in ottone nichelato. È progettato per cavi con diametro esterno compreso tra 6 mm e 8 mm.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di connettore:**** Spina pin maschio
- ****Numero di posizioni:**** 8
- ****Codifica:**** A
- ****Tipo di montaggio:**** Volante
- ****Terminazione:**** Vite
- ****Materiale guscio:**** Zinco pressofuso, nichelato
- ****Materiale contatto:**** Rame zinco, placcato oro
- ****Protezione dalle infiltrazioni:**** IP67 - a tenuta di polvere, resistente all'acqua
- ****Corrente nominale:**** 2A
- ****Tensione nominale:**** 30V AC/DC
- ****Temperatura di funzionamento:**** -40°C ~ 85°C

Dimensioni

- ****Diametro guscio:**** 20 mm
- ****Lunghezza:**** 62 mm
- ****Diametro esterno conduttore:**** 6 mm ~ 8 mm

Certificazioni e Conformità

- **Classe di infiammabilità del materiale:** UL94 HB
- **Norme/Disposizioni:** Connettore M12 IEC 61076-2-101

Applicazioni

Il connettore PHOENIX CONTACT 1511857 è ideale per applicazioni industriali che richiedono una connessione affidabile e schermata in ambienti con interferenze elettromagnetiche. Grazie al grado di protezione IP67, è adatto per l'uso in condizioni ambientali difficili.

Note

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