Descrizione del Prodotto

Il connettore PHOENIX CONTACT 1440766, modello SACC-M12FS-4QO-0,34-VA, è un connettore universale a 4 poli con presa femmina dritta M12 e codifica A. Dispone di una connessione a perforazione di isolante (IDC) che consente un assemblaggio rapido senza necessità di spelare i fili singoli. Il materiale zigrinato è in acciaio inossidabile 1.4404, adatto per cavi con diametro esterno compreso tra 3,5 mm e 6 mm.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di connettore: Presa femmina

Numero di posizioni: 4

Dimensioni guscio - Inserto: M12-4

Tipo di montaggio: Volante (installazione in linea)

Terminazione: IDC (connessione a perforazione di isolante)

Tipo di fissaggio: Filettato

Orientamento: Dritto

Materiale del guscio: Acciaio inossidabile

Finitura contatto - Accoppiamento: Oro

Colore: Nero, argento

Protezione dalle infiltrazioni: IP65/IP67 - a tenuta di polvere, resistente all'acqua,

impermeabile

Classe di infiammabilità del materiale: UL94 V-0

Corrente nominale: 4A

Tensione nominale: 125V

Apertura cavo: 3,5 mm ~ 6,0 mm

Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 80°C

Vantaggi

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

Applicazioni

Adatto per applicazioni industriali che richiedono connettori affidabili e facili da installare, con elevata protezione contro polvere e acqua.