

Descrizione del Prodotto

Il connettore PHOENIX CONTACT 1441037 è un connettore universale a 4 poli, maschio diritto M8 con codifica A. Dispone di una connessione a perforazione di isolante (IDC) e presenta una zigrinatura in zinco pressofuso nichelato. È progettato per cavi con diametro esterno compreso tra 2,5 mm e 5 mm.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di connettore: Spina maschio
- Numero di poli: 4
- Dimensioni guscio: M8-4
- Tipo di montaggio: Volante
- Terminazione: IDC (Insulation Displacement Connection)
- Tipo di fissaggio: Filettato
- Orientamento: Dritto
- Materiale guscio: Zinco pressofuso, nichelato
- Materiale contatto: Rame stagnato
- Finitura contatto: Oro
- Protezione dalle infiltrazioni: IP65/IP67
- Corrente nominale: 4A
- Tensione nominale: 30V AC/DC
- Diametro cavo supportato: 2,5 mm - 5 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

Ideale per applicazioni in ambienti industriali dove è richiesta una connessione affidabile e resistente tra sensori e attuatori.

Conformità Ambientale

Conforme alle normative RoHS e privo di SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti)

secondo il regolamento REACH.

Informazioni Commerciali

- Codice prodotto: 1441037
- EAN: 4046356515924
- Peso per pezzo: 7,9 g
- Paese di origine: Germania

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di PHOENIX CONTACT.