Descrizione del Prodotto

Il connettore HARTING 21031111405 è un connettore circolare maschio a 4 posizioni con terminazione IDC, progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e resistenti.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di connettore:** Spina con pin maschio
- **Numero di posizioni:** 4
- **Codifica:** A
- **Tipo di terminazione:** IDC (Insulation Displacement Connection)
- **Tipo di fissaggio:** Filettato
- **Orientamento:** Dritto
- **Materiale del guscio:** Zinco pressofuso
- **Materiale dei contatti:** Ottone con finitura in oro
- **Materiale dell'inserto:** Poliammide (PA), nylon
- **Protezione dalle infiltrazioni:** IP67 a tenuta di polvere e resistente all'acqua
- **Corrente nominale:** 4A
- **Tensione nominale:** 32V
- **Temperatura di funzionamento:** da -40°C a 85°C
- **Schermatura:** Non schermato
- **Caratteristiche aggiuntive:** Guscio
- **Confezionamento:** Sfuso
- **Stato del componente:** Attivo

Applicazioni

Il connettore HARTING 21031111405 è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili in ambienti difficili, grazie alla sua robustezza e alla protezione IP67.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.