Descrizione del Prodotto

Il connettore HARTING 09162243001 è un inserto maschio della serie Han® 24 DD HMC (High Mating Cycles) di dimensione 6B, progettato per applicazioni industriali che richiedono elevata durabilità e affidabilità. È adatto per l'uso con cappucci e custodie della serie Han® B HMC.

Caratteristiche Principali

- Numero di contatti: 24 + PE (terra)

- Corrente nominale: 10A

- Tensione nominale: 250V

- Tensione di impulso nominale: 4kV

- Grado di inquinamento: 3

- Temperatura operativa: da -40°C a +125°C

- Cicli di accoppiamento: ≥ 10.000

- Materiale dell'inserto: policarbonato

- Classe di infiammabilità: UL94 V-0

- Metodo di terminazione: crimpatura (contatti da ordinare separatamente)

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono connettori robusti con elevata resistenza ai cicli di accoppiamento.

Note

I contatti di crimpatura devono essere ordinati separatamente.

Specifiche Tecniche

- Gamma di prodotti: Han DD HMC

- Tipo di connettore: Inserto

- Dimensione del guscio rettangolare: 6B

- Tipo di contatto: Pin di crimpatura (contatti non forniti)

- Numero di contatti: 24 + PE

- Genere: Maschio

- Corrente nominale: 10A

- Tensione nominale: 250V

- Tensione di impulso nominale: 4kV

- Grado di inquinamento: 3

- Temperatura operativa: da -40°C a +125°C

- Cicli di accoppiamento: ≥ 10.000

- Materiale dell'inserto: Policarbonato

- Classe di infiammabilità: UL94 V-0

- Metodo di terminazione: Crimpatura

Certificazioni e Conformità

- IEC 61984

- EN 60664-1

- UL 1977

- CSA-C22.2 No. 182.3

- Conforme RoHS

Dimensioni e Peso

- Peso: 37,2 g

Informazioni Commerciali

- Paese di origine: Germania

- Codice tariffario: 85389099

Documentazione Tecnica

- Scheda tecnica

- Disegni CAD in formati multipli
- Catalogo del produttore
- Disegno tecnico

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli e per ordinare i contatti di crimpatura compatibili, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.