Descrizione del Prodotto

Il connettore HARTING 09330006204 è un connettore maschio diritto della serie Han D®, progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche affidabili e robuste.

Caratteristiche Principali

- **Numero di poli**: 6
- **Corrente nominale**: 10 A
- **Tensione nominale**: 250 V
- **Tipo di terminazione**: Crimpare
- **Materiale del contatto**: Lega di rame
- **Placcatura del contatto**: Argento
- **Materiale dell'isolante**: Policarbonato
- **Temperatura di esercizio**: da -40°C a +125°C
- **Classe di infiammabilità**: UL 94 V-0

Applicazioni

Il connettore HARTING 09330006204 è ideale per l'uso in ambienti industriali, inclusi macchinari, automazione e applicazioni che richiedono connessioni elettriche sicure e durature.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di utilizzare questo connettore con gli inserti e le calotte compatibili della serie Han D®.