Descrizione del Prodotto

Il connettore HARTING 09200042711 è un inserto femmina della serie Han A, progettato per applicazioni industriali. Offre una soluzione affidabile per connessioni elettriche in ambienti difficili.

Caratteristiche Principali

- Numero di contatti: 4+PE

- Corrente nominale: 10A

- Tensione nominale: 230V (conduttore a terra), 400V (conduttore a conduttore)

- Sezione del filo: da 0,75 mm² a 1,5 mm²

- Materiale dell'inserto: policarbonato

- Classe di infiammabilità: UL94 V-0

- Durata meccanica: ≥ 500 cicli di accoppiamento

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

- Resistenza di isolamento: ≥ $10^6 \Omega$

Certificazioni

- UL

- CSA

- GL

- IEC 60664-1

- IEC 61984

Applicazioni

Il connettore HARTING 09200042711 è ideale per applicazioni industriali che richiedono

connessioni elettriche robuste e affidabili.