Descrizione del Prodotto

Il connettore HARTING 09200162612 è un inserto maschio della serie Han® A, progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e robuste. Questo inserto è adatto per l'uso in ambienti gravosi grazie alla sua costruzione resistente e alle specifiche tecniche avanzate.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di connettore:** Inserto maschio per connettori HDC

- **Numero di posizioni:** 16 + PE (terra di protezione)

Corrente nominale: 16 ATensione nominale: 250 V

- Metodo di terminazione: Terminale a vite- Materiale dell'isolante: Policarbonato (PC)

- Materiale dei contatti: Lega di rame con placcatura in argento

Sezione del cavo supportata: 0,75 mm² - 2,5 mm²
Durata meccanica: 500 cicli di accoppiamento

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

Classe di infiammabilità: UL94 V-0Dimensioni dell'inserto: 66 x 16 mm

- **Codice EAN:** 5713140572690

Applicazioni

Questo inserto è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e durature, come macchinari industriali, automazione, robotica e impianti di produzione.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e sicurezza, è fondamentale seguire le specifiche tecniche fornite dal produttore durante l'installazione e l'uso del connettore.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da HARTING.