Descrizione del Prodotto

Il connettore HARTING 09700062616 è un inserto rettangolare femmina a 6 vie con terminali a vite, progettato per applicazioni industriali ad alta intensità. Appartiene alla serie Staf e offre una soluzione affidabile per connessioni elettriche robuste.

Caratteristiche Principali

- **Numero di contatti:** 6
- **Tipo di contatto:** Femmina
- **Tipo di connessione:** Terminali a vite
- **Corrente nominale:** 10 A
- **Tensione nominale:** 50 V
- **Materiale dell'alloggiamento:** Poliammide (PA), Nylon
- **Materiale dei contatti:** Lega di rame con finitura argentata
- **Dimensioni del guscio rettangolare:** 3A
- **Temperatura operativa:** da -40°C a +100°C
- **Resistenza di contatto:** ≤ 2 mΩ
- **Cicli di accoppiamento:** ≥ 500
- **Classe di infiammabilità del materiale: ** UL94 HB

Applicazioni

Questo connettore è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche affidabili e robuste, come macchinari pesanti, automazione industriale e sistemi di controllo.

Conformità e Certificazioni

- **RoHS:** Conforme

- **SVHC:** Nessuna sostanza SVHC (08-Lug-2021)
- **Paese di origine:** Romania

Dimensioni e Peso

- **Larghezza:** 21 mm
- **Peso:** 17,645 g

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.