Descrizione del Prodotto

Il connettore femmina Weidmüller HDC HA 4 FS è progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche affidabili e sicure. Questo inserto di contatto è ideale per l'uso in ambienti industriali grazie alla sua robustezza e alle elevate prestazioni.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di poli:** 4
- **Tensione nominale:** 400 V
- **Corrente nominale:** 16 A
- **Tipo di collegamento:** Collegamento a vite
- **Grandezza:** 1

Dimensioni e Pesi

- **Profondità:** 21 mm
- **Altezza:** 36,5 mm
- **Larghezza:** 21 mm
- **Peso netto:** 20,24 g

Temperature

- **Valori limite di temperatura:** da -40 °C a 125 °C

Conformità Ambientale del Prodotto

- **Stato conformità RoHS:** Conforme con esenzione
- **Esenzione RoHS:** 6c
- **REACH SVHC:** Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
- **SCIP: ** e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

Resistenza Chimica

- **Acetone:** Resistente
- **Ammoniaca, diluita:** Resistente in certe condizioni
- **Benzina:** Resistente
- **Benzene:** Resistente
- **Olio diesel:** Resistente in certe condizioni
- **Acido acetico, concentrato:** Resistente

- **Idrossido di potassio:** Resistente in certe condizioni
- **Metanolo:** Resistente in certe condizioni
- **Olio motore:** Resistente in certe condizioni
- **Soda caustica, diluita:** Resistente
- **Idroclorofluorocarburi:** Resistente in certe condizioni
- **Uso esterno:** Resistente in certe condizioni

Omologazioni

- **Certificazioni:** CSA, cURus, DNV GL
- **ROHS:** Conforme
- **UL File Number: ** E92202

Prodotti Correlati

- **HDC HA 3 FS:** Connettore femmina, 400 V, 16 A, 3 poli, collegamento a vite, grandezza 1
- **HDC HA 3 MS:** Connettore maschio, $400~\mathrm{V}$, $16~\mathrm{A}$, 3 poli, collegamento a vite, grandezza 1
- **HDC HA 4 MS:** Connettore maschio, 400 V, 16 A, 4 poli, collegamento a vite, grandezza 1

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni tecniche, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da Weidmüller.