#### Descrizione del Prodotto

Il connettore HARTING 09330102748 è un inserto femmina della serie Han® ES Press. progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e rapide. Questo inserto offre una tecnologia di terminazione rapida e morsetti a gabbia integrati, facilitando l'installazione e la manutenzione.

# **Caratteristiche Principali**

- Tecnologia di terminazione rapida basata su morsetti a gabbia, che consente un'installazione semplice e resistente alle vibrazioni.
- Compatibile con conduttori con o senza capocorda.
- Adatto per applicazioni in macchinari, robotica, energia, trasporti, automazione e broadcast.

# **Specifiche Tecniche**

- Numero di posizioni: 10

- Tipo di contatto: Femmina

- Corrente nominale: 16 A

- Tensione nominale: 500 V

- Materiale del contatto: Lega di rame

- Materiale dell'alloggiamento: Poliammide (PA), nylon

- Temperatura di funzionamento: da -40°C a +125°C

### **Documentazione Tecnica**

- Scheda tecnica: [09330102748 Scheda dati (PDF)](https://www.mouser.it/datasheet/2/240/09330102748-1763120.pdf)

- Configuratore: [Industrial Connectors Han®

Configurator](https://www.mouser.it/Configurator/Industrial-Connectors-Han-Configurator)

- Istruzioni di montaggio: [Mounting instruction - PDF (PDF)](https://www.mouser.it/datasheet/2/240/Mounting instruction-1763121.pdf)

## Conformità e Certificazioni

- Dichiarazione di conformità UK & EU: [UK & EU Declaration of Conformity (PDF)](https://www.mouser.it/datasheet/2/240/UK\_EU\_Declaration\_of\_Conformity-1763122.pdf)
- Codici di conformità del prodotto: TARIC: 8536699099, CNHTS: 8536901100, CAHTS: 8536690040, USHTS: 8536694030, JPHTS: 853669000, KRHTS: 8536699000, MXHTS: 85366999, BRHTS: 85366990, ECCN: EAR99

# **Applicazioni**

Il connettore HARTING 09330102748 è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche affidabili e facili da installare, come macchinari, robotica, energia, trasporti, automazione e broadcast.

#### Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.