Descrizione del Prodotto

L'inserto femmina HARTING 09200032711 fa parte della serie Han® A ed è progettato per applicazioni industriali che richiedono connettori robusti e affidabili. Questo inserto offre 3 posizioni più una per la messa a terra (3+PE) ed è adatto per correnti nominali fino a 10A. La terminazione avviene tramite viti, garantendo una connessione sicura e stabile. Il materiale dell'inserto è policarbonato (PC) di colore grigio (RAL 7032), con contatti in lega di rame placcati in argento. È progettato per resistere a temperature operative comprese tra -40°C e +125°C.

Specifiche Tecniche

• Serie: Han® A

• Tipo di connettore: Inserto

• **Genere:** Femmina

• Numero di posizioni: 3+PE

• **Dimensioni**: 3A

Stile di terminazione: Vite
Tensione nominale: 600V
Corrente nominale: 10A

• Temperatura operativa: -40°C ~ +125°C

• Materiale dell'alloggiamento: Policarbonato (PC)

• Materiale dei contatti: Lega di rame

• Finitura dei contatti: Argento

Classe di infiammabilità del materiale: UL94 V-0
 Durata meccanica: ≥ 500 cicli di accoppiamento

• Resistenza di isolamento: $\geq 10^6 \,\Omega$

• **Sezione del conduttore:** 0,75 mm² - 1,5 mm²

• Colore: Grigio (RAL 7032)

Certificazioni e Conformità

- UL
- CSA

- GL
- IEC 60664-1
- IEC 61984

 $\label{lem:condition} \begin{tabular}{ll} $$([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/harting/09200032711/3180371?utm_source=openai)) \end{tabular}$

Applicazioni

L'inserto femmina HARTING 09200032711 è ideale per applicazioni industriali che richiedono connettori per impieghi gravosi, garantendo affidabilità e durata nel tempo. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/harting/09200032711/3180371?utm_so urce=openai))

Note

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

 $\label{lem:condition} \begin{tabular}{ll} $$([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/harting/09200032711/3180371?utm_source=openai)) \end{tabular}$