## Descrizione del Prodotto

Il contatto a crimpare HARTING 09330006207 è progettato per l'uso con connettori di potenza per impieghi pesanti della serie Han E®. Questo contatto femmina è realizzato in lega di rame con placcatura in argento, garantendo un'elevata conducibilità e resistenza alla corrosione. È adatto per conduttori con sezione fino a 4 mm² (AWG 12) e supporta una corrente nominale fino a 16 A.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Corrente Nominale:** ≤ 16 A

**Sezione del Conduttore:** Fino a 4 mm<sup>2</sup> (AWG 12)

**Resistenza di Contatto:**  $\leq 1 \text{ m}\Omega$ 

Lunghezza di Spellatura: 7,5 mm

**Durata Meccanica:** 500 cicli di accoppiamento

Materiali

Materiale del Contatto: Lega di rame

Placcatura del Contatto: Argento

Specifiche e Approvazioni

**Normative:** EN 60664-1, IEC 61984

Conformità RoHS: Conforme con esenzione

Dati Commerciali

Dimensione della Confezione: 100 pezzi

**Peso Netto:** 1,4 g

Paese di Origine: Germania

**Codice Doganale Europeo:** 85366990

## Identificazione

Categoria: Contatti

Serie: Han E®

Tipo di Contatto: Contatto a crimpare femmina

## **Documentazione**

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