

# Han D M crimp contact 0,14-0,37mm Au/HMC

## Características Técnicas

Área transversal del conductor:	0.14 ... 0.37 mm <sup>2</sup>
Área transversal del conductor:	AWG 26 ... AWG 22
Corriente de funcionamiento:	≤10 A
Resistencia de contacto:	≤3 mΩ
Longitud de pelado:	8 mm
Ciclos de acoplamiento con otros componentes de la HMC:	≥10,000

## Propiedades del material

Material (contactos):	Aleación de cobre
Superficie (contactos):	HMC chapado en oro
RoHS:	Cumple con la exención
Exenciones RoHS:	6(c): Aleación de cobre que contiene hasta un 4% de plomo en peso
Estatus ELV:	Cumple con la exención
China RoHS:	50
REACH Annex XVII substances:	No
REACH ANNEX XIV substances:	No
REACH SVHC substances:	Si
REACH SVHC substances:	Dirigir
ECHA SCIP number	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d

## Especificaciones y aprobaciones

Especificaciones:	EN 60664-1 IEC 61984
-------------------	-------------------------

## Datos comerciales

Tamaño del paquete:	100
Peso Neto:	0.68 g
País de origen:	Alemania
Número de tarifa de aduana Europea:	85366990
eCl@ss:	27440204 Contacto para conectores industriales



No. parte 09152006124

### Identificación

**Categoría:** Contactos  
**Series:** Han D® HMC  
**Tipo de accesorio:** Contacto de crimpado