

Han D F crimp contact 0,75 mm² Au/HMC



Ilustracje mają charakter wyłącznie poglądowy. Należy zapoznać się z opisem produktu.

Numer części	09 15 200 6225
Specyfikacje	Han D F crimp contact 0,75 mm ² Au/HMC
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09152006225

Identyfikacja

Kategoria	Kontakty
Seria	Han D [®] HMC
Typ kontaktu	Kontakt zaciskany

Wersja

Rodzaj (męski/żeński)	Żeński
Proces produkcyjny	Kontakty toczone

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.75 mm ²
Przekrój przewodu	AWG 18
Prąd roboczy	≤10 A
Rezystancja styku	≤3 mΩ
Długość odizolowania	8 mm
Cykle łączeniowe z innymi komponentami HMC ≥10,000	

Właściwości materiału

Materiał (kontaktów)	Stop miedzi
Powierzchnia (kontakty)	HMC pozłacane
RoHS	zgodny z wyłączeniem
RoHS zwolnienia	6c): Stop miedzi zawierający do 4 % ołowiu masowo
ELV status	zgodny z wyłączeniem
China RoHS	50



Pushing Performance
Since 1945

Właściwości materiału

REACH Aneks XVII substancje	Niezawarte
REACH ANEKS XIV substancje	Niezawarte
REACH SVHC substancje	Tak
REACH SVHC substancje	Ołów
Numer ECHA SCIP	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d
Propozycja Kalifornijska 65	Tak
Propozycja Kalifornijska 65	Ołów Nikiel

Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	EN 60664-1 IEC 61984
-----------------	-------------------------

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	100
Waga netto	0.65 g
Kraj pochodzenia	Niemcy
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140023055