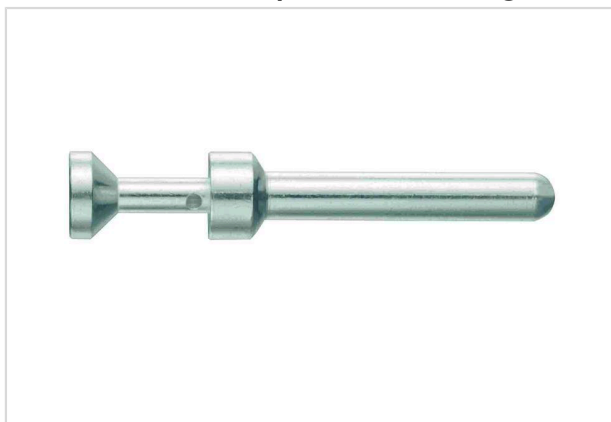


## Han E M Crimp Contact Ag 0.5 mm<sup>2</sup>/ 20 AWG



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

Numer części	09 33 000 6121
Specyfikacje	Han E M Crimp Contact Ag 0.5 mm <sup>2</sup> / 20 AWG
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09330006121">https://b2b.harting.com/09330006121</a>

### Identyfikacja

Kategoria	Kontakty
Seria	Han E <sup>®</sup>
Typ kontaktu	Kontakt zaciskany

### Wersja

Rodzaj (męski/żeński)	Męski
Identyfikacja kontaktów	Bez zlobienia
Proces produkcyjny	Kontakty toczone

### Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu	AWG 20
Prąd znamionowy	≤16 A
Rezystancja styku	≤1 mΩ
Długość odizolowania	7.5 mm
Ilość łączy	≥500

### Właściwości materiału

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



Pushing Performance  
Since 1945

## Właściwości materiału

China RoHS	50
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

## Specyfikacje i zgodność

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

## Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	100
Waga netto	1.1 g
Kraj pochodzenia	Szwajcaria
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140049802
ETIM	EC000796