

# HC-10KP0,75-1,00 - Crimpkontakt



1244903

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244903>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Crimpkontakt, Stift, gedreht, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Anschlussquerschnitt: 0,75 mm<sup>2</sup> ... 1 mm<sup>2</sup>, Material Kontakt: CuZn, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

## Ihre Vorteile

- Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1244903
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABREBD
GTIN	4063151459710
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,187 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,161 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

# HC-10KP0,75-1,00 - Crimpkontakt

1244903

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244903>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Kontakttyp	gedreht
------------	---------

### Anschlussdaten

#### Anschluss technik

Kontaktart	Stift
Anschlussart	Crimpanschluss

#### Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
----------------------	--

### Materialangaben

Material Kontakt	CuZn
	Ni
	Au

### Maße

Durchmesser ( Kontaktdurchmesser )	1 mm
------------------------------------	------

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	100
-------------	-----

# HC-10KP0,75-1,00 - Crimpkontakt

1244903

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244903>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

### ETIM

ETIM 10.0	EC000796
-----------	----------

# HC-10KP0,75-1,00 - Crimpkontakt



1244903

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244903>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)