

SM-20KP006 - Crimpkontakt

1605738

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605738>



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: 2 mm, Anschlussquerschnitt: 0,25 mm² ... 1 mm², Material Kontakt: CuZn, Alternativprodukt nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)
Art.-Nr.: 1241968

Ihre Vorteile

- Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung
- Hohe Zugfestigkeit des Anschlusses
- Geringe Übergangswiderstände
- Leichte Fertigungsüberwachung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1605738
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABREAG
GTIN	4046356182294
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,452 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,417 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

SM-20KP006 - Crimpkontakt

1605738

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605738>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Anschlussdaten

Anschluss technik

Kontaktart	Stift
Anschlussart	Crimpanschluss

Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² ... 1 mm ²
----------------------	--

Materialangaben

Material Kontakt	CuZn
Material Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Ni
Material Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Au

Maße

Durchmesser (Kontaktdurchmesser)	2 mm
------------------------------------	------

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

SM-20KP006 - Crimpkontakt

1605738

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605738>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	8118d9e5-b520-4a62-8bd5-7f8879448072