

SM-36KS1,50-6,00 - Crimpkontakt



1241979

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241979>

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, Buchse, gedreht, Kontaktdurchmesser: 3,6 mm, Anschlussquerschnitt: 1,5 mm² ... 6 mm², Material Kontakt: CuZn, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1241979
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABREAH
GTIN	4063151442385
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,565 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,43 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

SM-36KS1,50-6,00 - Crimpkontakt



1241979

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241979>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Kontakttyp	gedreht

Anschlussdaten

Anschluss technik

Kontaktart	Buchse
Anschlussart	Crimpanschluss

Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² ... 6 mm ²
----------------------	---

Materialangaben

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

Maße

Durchmesser (Kontaktdurchmesser)	3,6 mm
-----------------------------------	--------

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

SM-36KS1,50-6,00 - Crimpkontakt



1241979

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241979>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

SM-36KS1,50-6,00 - Crimpkontakt



1241979

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241979>

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 2025 © - 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