

SM-36KP002 - Crimpkontakt



1605744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605744>

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, Serie: SM, Stift, gedreht

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1605744
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABREAH
GTIN	4046356182317
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,89 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,89 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

SM-36KP002 - Crimpkontakt



1605744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605744>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Serie	SM
Kontakttyp	gedreht

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Kontaktart	Stift
------------	-------

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

SM-36KP002 - Crimpkontakt

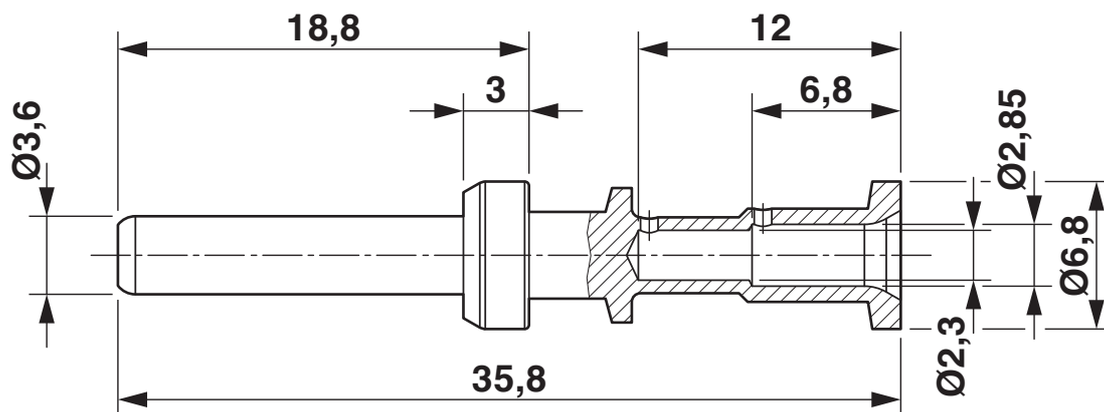
1605744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605744>



Zeichnungen

Maßzeichnung



SM-36KP002 - Crimpkontakt

1605744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605744>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0

27440204

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 „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

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