

Crimpkontakt - SF-20KS021 - 1621576

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Crimpkontakt, gedreht, Kontaktdurchmesser: 2 mm, Crimpbereich: 0,25 mm² ... 1 mm²

Abbildung kann je nach Anschlussbereich abweichen

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	
GTIN	4046356937221
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,001 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,038 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Allgemein

Steckzyklen mechanisch	100
Kontaktanschlussart	Crimpanschluss
Art der Kontakte	Buchse
Kontaktdurchmesser Leistungskontakte	2 mm

Crimpkontakt - SF-20KS021 - 1621576

Technische Daten

Allgemein

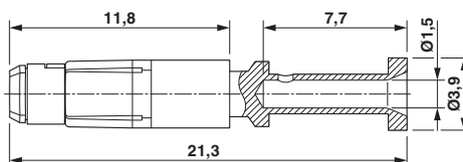
Litzenquerschnitt Leistungskontakte min.	0,25 mm ²
Litzenquerschnitt Leistungskontakte max.	1 mm ²

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440204
eCl@ss 8.0	27440204
eCl@ss 9.0	27440204

ETIM

ETIM 4.0	EC000796
ETIM 5.0	EC000796
ETIM 6.0	EC000796

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121522
-------------	----------

Zubehör

Zubehör

Crimpwerkzeug

Crimpkontakt - SF-20KS021 - 1621576

Zubehör

Crimpzange mit Digitalanzeige - SF-Z0054 - 1615585



Crimpzange für gedrehte Crimpkontakte Ø 0,6 mm / Ø 0,8 mm / Ø 1 mm / Ø 2 mm, Litzenquerschnitt 0,06 mm² ... 2,5 mm²