

SF-7QS2000 - Crimpcontact



1605643

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1605643>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht



Crimpcontact, Bus, gedraaid, contactdiameter: 2 mm, aansluitdoorsnede: 1 mm² ... 2,5 mm²,
materiaal contact: CuZn , Optioneel product volgens RoHS II zonder uitzondering 6c (Pb
< 0,1 %) artikelnr.: 1237431

Uw voordelen

- Crimpaansluiting: trillings- en hittebestendige confectionering
- hoge trekvastheid van de aansluiting
- geringe overgangsweerstanden
- eenvoudige productiebewaking

Commerciële gegevens

Artikelnummer	1605643
Verpakkingseenheid	50 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	50 Stuks
Verkoopcode	ABREAG
Productcode	ABREAG
GTIN	4046356182287
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	1,453 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	1,379 g
Douanetariefnummer	85389099
Land van herkomst	DE

SF-7QS2000 - Crimpcontact



1605643

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1605643>

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Crimpcontact
contacttype	gedraaid

aansluitgegevens

Aansluittechniek

Type contactaansluiting	Bus
Aansluitmethode	Crimpaansluiting

Aderaansluiting

Aansluitdoorsnede	1 mm ² ... 2,5 mm ²
-------------------	---

Materiaal

materiaal contact	CuZn
materiaal Metalen oppervlak contactbereik (tussenlaag)	Ni
materiaal Metalen oppervlak contactbereik (coating)	Au

Afmetingen

Diameter (Contactdiameter)	2 mm
----------------------------	------

Mechanische eigenschappen

Mechanische gegevens

steekcycli	100
------------	-----

SF-7QS2000 - Crimpcontact

1605643

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1605643>



Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

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

UNSPSC

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

SF-7QS2000 - Crimpcontact



1605643

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1605643>

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja
uitzonderingsregelingen voor zover bekend	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Een China RoHS declaratietabel met betrekking tot het artikel, is als download beschikbaar en vindt u bij het betreffende artikel onder Fabrikantverklaring. Voor geen van de artikelen met EFUP-E is een China RoHS declaratietabel beschikbaar en nodig.

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)	Lead(CAS-nr.: 7439-92-1)
SCIP	3471315c-ff91-442a-9b29-ce11e0568c57

Phoenix Contact 2025 © - Alle rechten voorbehouden
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT B.V.
Hengelder 56 6902 PA Zevenaar
Postbus 246 6900 AE Zevenaar
(0316) 59 17 20
sales@phoenixcontact.nl