

CK2,5-ED-4,00BU AG - Krimpcontact



1663705

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1663705>

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



Krimpcontact, serie: HC-M-06, Bus, gedraaid, contactdiameter: 2,5 mm, nominale stroom: 16 A, aansluitdoorsnede: 4 mm² ... 4 mm², AWG 12...12, materiaal contact: Cu-legering

Commerciële gegevens

Artikelnummer	1663705
Verpakkingseenheid	100 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	100 Stuks
Verkoopcode	AF7AID
Productcode	AF7AID
GTIN	4017918123512
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	1,62 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	1,62 g
Douanetariefnummer	85366990
Land van herkomst	DE

CK2,5-ED-4,00BU AG - Krimpcontact



1663705

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1663705>

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Krimpcontact
serie	HC-M-06
	HC-M-HV
	HC-M-08
	HC-A
	HC-BB
	HC-B
	HC-HV
	HC-M-20
	HC-K
	HC-BBB
	HC-Q
	HC-COM
	contacttype

aansluitgegevens

Aansluittechniek

Type contactaansluiting	Bus
Aansluitmethode	Krimpaansluiting

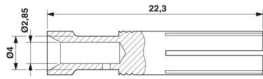
Aderaansluiting

Striplengte	7,5 mm (9,5 mm bij HC-M-HV...)
Aansluitdoorsnede	4 mm ² ... 4 mm ²
Aansluitdoorsnede AWG	12 ... 12

Materiaal

materiaal contact	Cu-legering
materiaal contactoppervlak	Ag

Afmetingen

Maatschets	
Diameter (Contactdiameter)	2,5 mm

Elektrische eigenschappen

Nominale stroom	16 A (Houd rekening met de derating van het gebruikte contactblok. De nominale stroom komt overeen met de maximaal mogelijke aansluitdoorsnede)
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Mechanische eigenschappen

CK2,5-ED-4,00BU AG - Krimpcontact



1663705

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1663705>

Mechanische gegevens

steekcycli

≥ 500

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)

-40 °C ... 125 °C

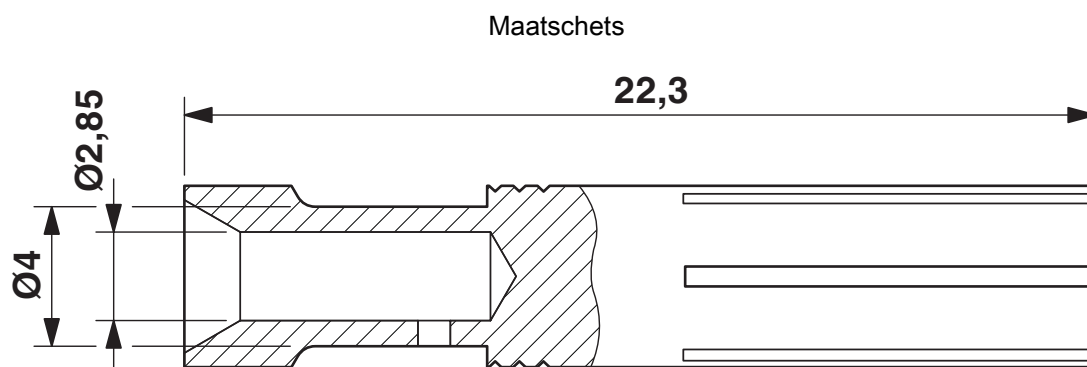
CK2,5-ED-4,00BU AG - Krimpcontact



1663705

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1663705>

Tekeningen



Maatschets

CK2,5-ED-4,00BU AG - Krimpcontact



1663705

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1663705>

Toelatingen

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1663705>



EAC

Toelatings-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

CK2,5-ED-4,00BU AG - Krimpcontact



1663705

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1663705>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

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

UNSPSC

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

CK2,5-ED-4,00BU AG - Krimpcontact



1663705

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1663705>

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja, Geen uitzonderingsregelingen
--------------------------------------------	----------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Geen gevaarlijke stoffen boven de grenswaarden

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)	Geen stof met een massafractie van meer dan 0,1 %
----------------------------------------------	---------------------------------------------------

EF3.1 Klimaatverandering

CO2e kg	0,024 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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