

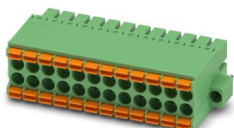
DFMC 1,5/12-STF-3,5 - Printconnectoren



1790399

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1790399>

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



Printconnector, nominale doorsnede: 1,5 mm², kleur: groen, nominale stroom: 8 A, nominale spanning (III/2): 160 V, contactoppervlak: Sn, type contactaansluiting: Bus, aantal potentialen: 24, aantal rijen: 2, aantal polen: 12, aantal aansluitingen: 24, artikelfamilie: DFMC 1,5/..-STF, rastermaat: 3,5 mm, aansluitmethode: Push-in-veerdrukaansluiting, montage: insteken in het basiselement, aansluitrichting ader/printplaat: 0 °, steeksysteem: COMBICON DFMC 1,5, vergrendeling: Schroefvergrendeling, bevestigingsmethode: Schroefflens, verpakkingsmethode: verpakt in karton

Uw voordelen

- Geen gereedschap nodig, tijdbesparende push-in-aansluiting
- Gedefinieerde contactkracht zorgt voor een langdurig stabiel contact
- Intuïtief bedienbaar door met kleur geaccentueerde bedieningsknop
- geoptimaliseerd voor plaatsen waar weinig inbouwruimte beschikbaar is: bediening en aderaansluiting vanuit één richting
- Schroefbare flens voor de grootst mogelijke mechanische stabiliteit

Commerciële gegevens

Artikelnummer	1790399
Verpakkingseenheid	50 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	50 Stuks
Verkoopcode	AABFJB
Productcode	AABFJB
GTIN	4046356594844
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	12,974 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	12,954 g
Douanetariefnummer	85366990
Land van herkomst	DE

DFMC 1,5/12-STF-3,5 - Printconnectoren



1790399

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1790399>

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Printconnector
Productfamilie	DFMC 1,5/...-STF
Productlijn	COMBICON Connectors S
bouwvorm	stekerdeel
aantal polen	12
Rastermaat	3,5 mm
Aantal Aansluitingen	24
Aantal rijen	2
Aantal potentialen	24
bevestigingsflens	Schroefflens

Elektrische eigenschappen

Eigenschappen

nominale stroom I_N	8 A
nominale spanning U_N	160 V
Contactweerstand	2,1 mΩ
Nominale spanning (III/3)	160 V
teststootspanning (III/3)	2,5 kV
nominale spanning (III/2)	160 V
teststootspanning (III/2)	2,5 kV
Nominale spanning (II/2)	320 V
teststootspanning (II/2)	2,5 kV

aansluitgegevens

Aansluittechniek

bouwvorm	stekerdeel
Connectorsysteem	COMBICON DFMC 1,5
nominale aderdoorsnede	1,5 mm ²
Type contactaansluiting	Bus

Vergrendeling

Type vergrendeling	Schroefvergrendeling
bevestigingsflens	Schroefflens
Aanhaalmoment	0,2 Nm

Aderaansluiting

Aansluitmethode	Push-in-veerdrukaansluiting
aansluitrichting ader/printplaat	0 °
Aderdoorsnede massief	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Aderdoorsnede soepel	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²

DFMC 1,5/12-STF-3,5 - Printconnectoren



1790399

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1790399>

Aderdoorsnede AWG	24 ... 16
aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	0,25 mm ² ... 0,75 mm ²
teststift a x b / diameter	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Striplengte	10 mm

gegevens met betrekking tot adereindhulzen zonder isolatiekraag

aanbevolen perstang	1212034 CRIMPFOX 6
adereindhulzen zonder isolatiekraag, volgens DIN 46228-1	doorsnede: 0,25 mm ² ; lengte: 7 mm
	doorsnede: 0,34 mm ² ; lengte: 7 mm
	doorsnede: 0,5 mm ² ; lengte: 8 mm ... 10 mm
	doorsnede: 0,75 mm ² ; lengte: 8 mm ... 10 mm
	doorsnede: 1 mm ² ; lengte: 8 mm ... 10 mm
	doorsnede: 1,5 mm ² ; lengte: 10 mm

gegevens met betrekking tot adereindhulzen met isolatiekraag

aanbevolen perstang	1212034 CRIMPFOX 6
adereindhulzen met isolatiekraag, volgens DIN 46228-4	doorsnede: 0,14 mm ² ; lengte: 8 mm
	doorsnede: 0,25 mm ² ; lengte: 8 mm ... 10 mm
	doorsnede: 0,34 mm ² ; lengte: 8 mm ... 10 mm
	doorsnede: 0,5 mm ² ; lengte: 8 mm ... 10 mm
	doorsnede: 0,75 mm ² ; lengte: 10 mm

Materiaal

Materiaal - contact

Opmerking	WEEE/RoHS-conform, whisker-vrij volgens IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
materiaal contact	Cu-legering
Oppervlakte-toestand	vertind
metalen oppervlak aansluiting (coating)	tin (4 - 8 µm Sn)
metalen oppervlak contactbereik (coating)	tin (4 - 8 µm Sn)

Materiaal - behuizing

Kleur (Behuizing)	groen (6021)
Isolatiemateriaal	PA
isolatiemateriaalgroep	I
CTI volgens IEC 60112	600
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
Gloeidraad-ontvlambaarheidsnummer GWFI volgens EN 60695-2-12	850
Gloeidraad-ontvlambaarheidstemperatuur GWIT volgens EN 60695-2-13	775
Temperatuur van de kogeldruktest volgens EN 60695-10-2	125 °C

Materiaalgegevens - bedieningselement

Kleur (Bedieningselement)	oranje (2003)
---------------------------	---------------

DFMC 1,5/12-STF-3,5 - Printconnectoren

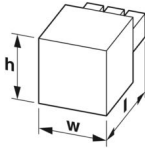


1790399

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1790399>

Isolatiemateriaal	PBT
isolatiemateriaalgroep	I
CTI volgens IEC 60112	600
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0

Afmetingen

Maatschets	
Rastermaat	3,5 mm
Breedte [b]	49 mm
Hoogte [h]	13,25 mm
Lengte [l]	23,35 mm

Montage

montagetechniek	insteken in het basiselement
Flens	
Aanhaalmoment	0,2 Nm

Opmerking

Aanwijzing voor de bediening	COMBICON-connectoren zijn volgens DIN EN 61984 connectoren zonder schakelvermogen (COC). Bij gebruik volgens de voorschriften mogen zij alleen spanningsloos of onbelast worden ingestoken of losgenomen.
------------------------------	---

Mechanische tests

Aderaansluiting	
testspecificatie	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
resultaat	Test doorstaan
testen op beschadiging en losraken van de ader	
testspecificatie	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
resultaat	Test doorstaan
Meerdere keren aansluiten en losmaken	
testspecificatie	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
resultaat	Test doorstaan
trektest	
testspecificatie	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
aderdoorsnede/adersoort/gewenste waarde trekkracht/werkelijke waarde trekkracht	0,2 mm ² / massief / > 10 N
	0,2 mm ² / soepel / > 10 N
	1,5 mm ² / massief / > 40 N

DFMC 1,5/12-STF-3,5 - Printconnectoren



1790399

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1790399>

	1,5 mm ² / soepel / > 40 N
--	---------------------------------------

steek- en trekkrachten

testspecificatie	DIN EN 60512-13-2:2006-11
resultaat	Test doorstaan
Aantal cycli	25
steekkracht per pool ca.	3 N
trekkracht per pool ca.	2 N

Bestendigheid van opschriften

testspecificatie	DIN EN 60068-2-70:1996-07
resultaat	Test doorstaan

polarisatie en codering

testspecificatie	DIN EN 60512-13-5:2006-11
resultaat	Test doorstaan

visuele inspectie

testspecificatie	DIN EN 60512-1-1:2003-01
resultaat	Test doorstaan

inspectie afmetingen

testspecificatie	DIN EN 60512-1-2:2003-01
resultaat	Test doorstaan

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Trillingstest

testspecificatie	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
frequentie	10 - 150 - 10 Hz
sweep-snelheid	1 octaaf/min.
amplitude	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Versnelling	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
testduur per as	2,5 h
testrichtingen	X-, Y- en Z-as

levensduurtest

testspecificatie	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
piekstootspanning op zeeniveau	2,95 kV
isolatieweerstand R ₁	2,1 mΩ
isolatieweerstand R ₂	2,4 mΩ
steekcycli	25

klimaattest

testspecificatie	DIN EN ISO 6988:1997-03
corrosiebelasting	0,2 dm ³ SO ₂ op 300 dm ³ /40 °C/1 cyclus
warmtebelasting	100 °C/168 h
piekwisselspanning	1,39 kV

DFMC 1,5/12-STF-3,5 - Printconnectoren



1790399

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1790399>

Schokken

testspecificatie	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
schokvorm	halfsinusvormig
Versnelling	30g
schokduur	18 ms
testrichtingen	X-, Y- en Z-as (pos. en neg.)

Omgevingsomstandigheden

Omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 100 °C (afhankelijk van de deratingcurve)
Omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-40 °C ... 70 °C
Relatieve luchtvochtigheid (opslag/transport)	30 % ... 70 %
omgevingstemperatuur (montage)	-5 °C ... 100 °C

Elektrische tests

thermische test | testgroep C

testspecificatie	DIN EN 60512-5-1:2003-01
getest aantal polen	20

isolatieweerstand

testspecificatie	DIN EN 60512-3-1:2003-01
isolatieweerstand naast elkaar gemonteerde polen	> 5 MΩ

Temperatuurcycli

testspecificatie	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
resultaat	Test doorstaan

Lucht- en kruipwegen |

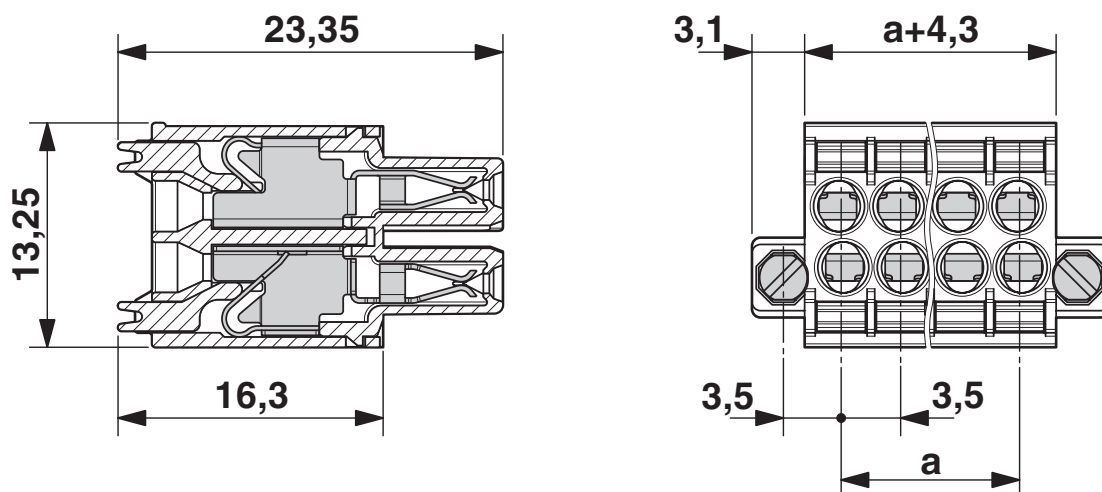
testspecificatie	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
isolatiemateriaalgroep	I
Kruipstroomvastheid (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
nominale isolatiespanning (III/3)	160 V
Nominale stootspanning (III/3)	2,5 kV
minimale waarde van de luchtweg - niet-homogeen veld (III/3)	1,5 mm
minimale waarde van de kruipweg (III/3)	2 mm
nominale isolatiespanning (III/2)	160 V
Nominale stootspanning (III/2)	2,5 kV
minimale waarde van de luchtweg - niet-homogeen veld (III/2)	1,5 mm
minimale waarde van de kruipweg (III/2)	1,5 mm
nominale isolatiespanning (II/2)	320 V
Nominale stootspanning (II/2)	2,5 kV
minimale waarde van de luchtweg - niet-homogeen veld (II/2)	1,5 mm
minimale waarde van de kruipweg (II/2)	1,6 mm

Verpakkingsinformatie

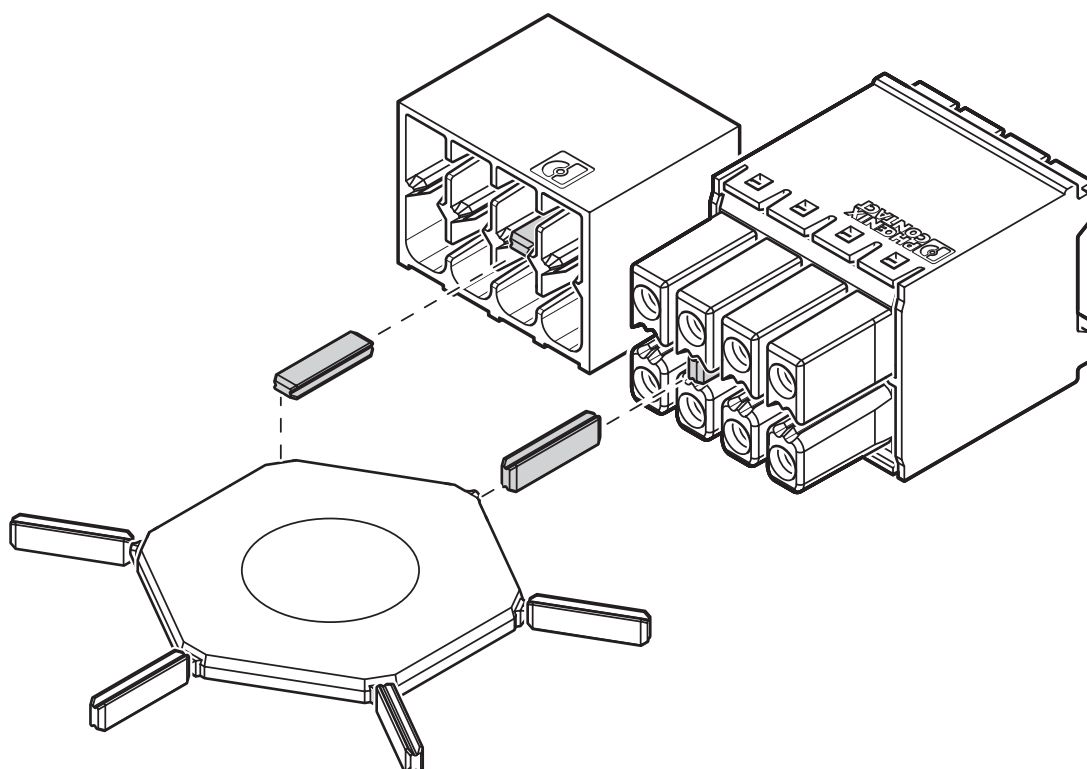
verpakkingsmethode	verpakt in karton
--------------------	-------------------

Tekeningen

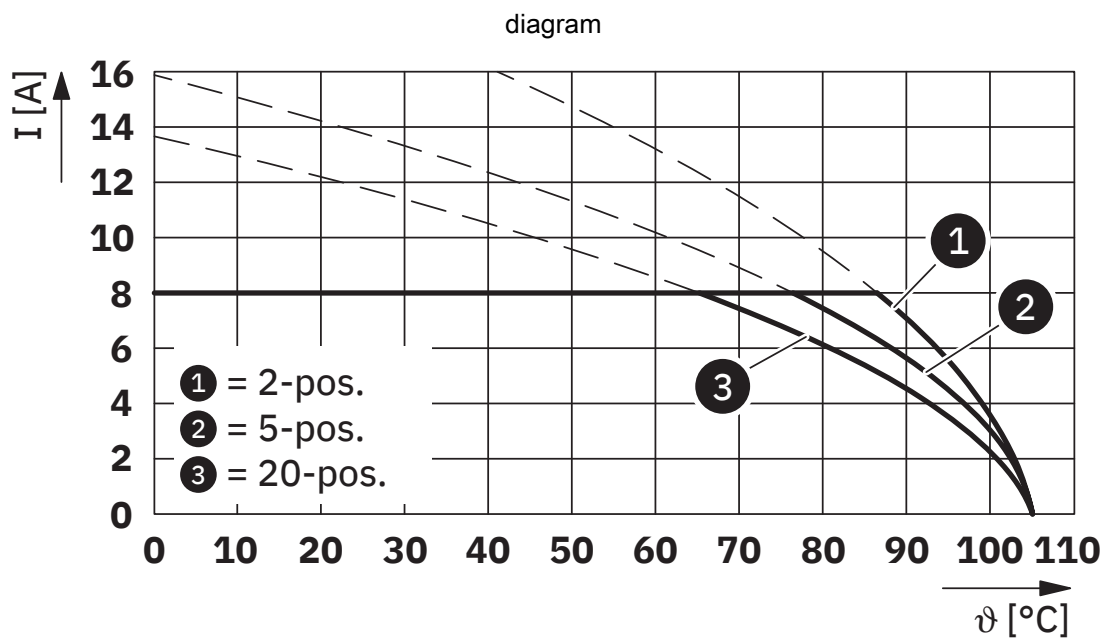
Maatschets



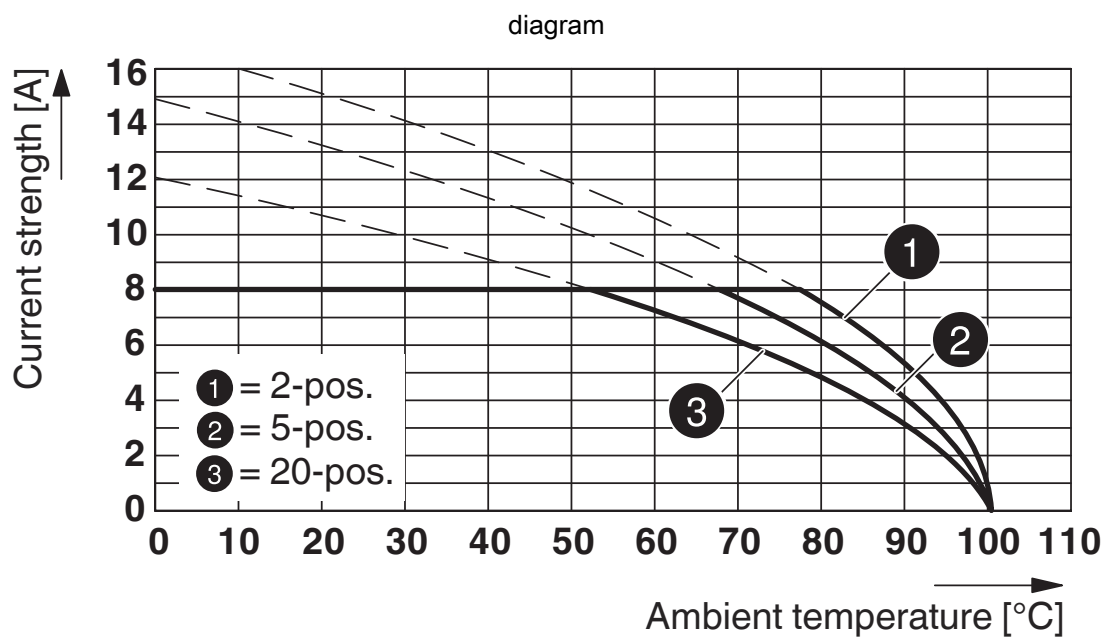
schematekening



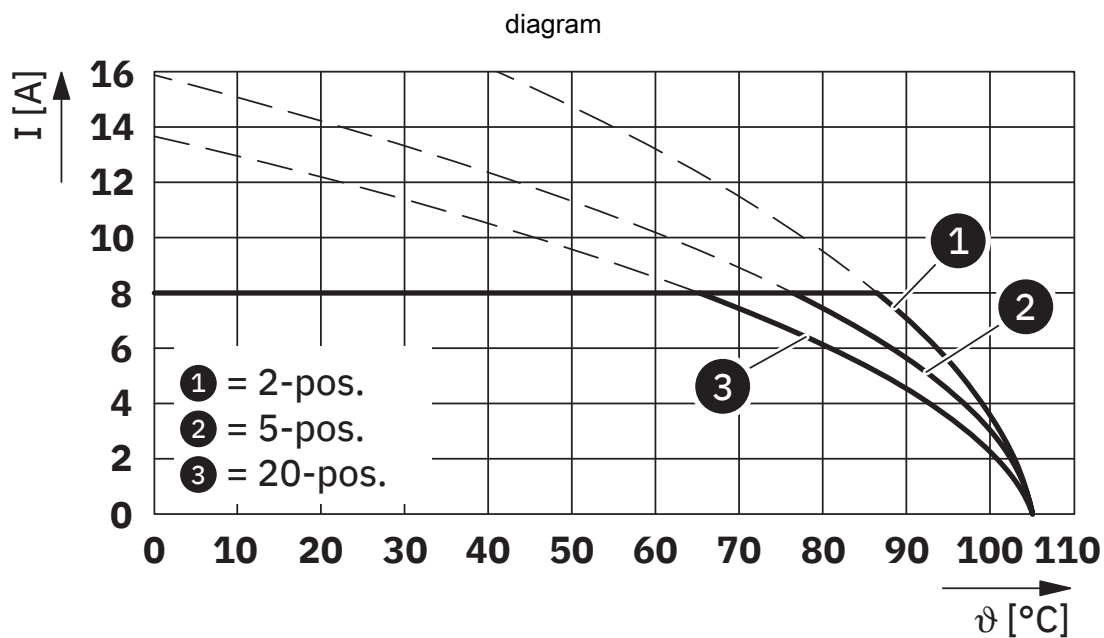
Toepassing van het polarisatieprofiel CP-DMC...



Type: DFMC 1,5/...-STF-3,5 met DMC 1,5/...-G1F-3,5-LR P...THR



Type: DFMC 1,5/...-STF-3,5 met DMCV 1,5/...-G1F-3,5-LR P...THR



Type: DFMC 1,5/...-STF-3,5 met DMC 1,5/...-G2F-3,5-LR P...THR

DFMC 1,5/12-STF-3,5 - Printconnectoren



1790399

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1790399>

Toelatingen

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1790399>

 cULus Recognized Toelatings-ID: E60425-19920306				
	Nominale spanning U_N	Nominale stroom I_N	Doorsnede AWG	Doorsnede mm^2
B				
Veldbekabeling	300 V	8 A	24 - 16	-
C				
Fabrieksbekabeling	50 V	8 A	24 - 16	-
D				
Veldbekabeling	300 V	8 A	24 - 16	-

 VDE-goedkeuring met productiebewaking Toelatings-ID: 40038423				
	Nominale spanning U_N	Nominale stroom I_N	Doorsnede AWG	Doorsnede mm^2
keine				
	160 V	8 A	-	0,2 - 1,5

DFMC 1,5/12-STF-3,5 - Printconnectoren



1790399

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1790399>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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 %
--	---

EF3.0 Klimaatverandering

CO2e kg	0,248 kg CO2e
---------	---------------