

DMET 5X20 - Doorverbinding

3032075

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3032075>



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



Klemlichaam in de vorm van een glaszekering 5 x 20 mm voor toepassing in zekeringsklemmen.

Commerciële gegevens

Artikelnummer	3032075
Verpakkingseenheid	50 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	50 Stuks
Verkoopcode	BE2ZWX
Productcode	BE2ZWX
GTIN	4017918937041
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	3,204 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	3,204 g
Douanetariefnummer	74198090
Land van herkomst	DE

DMET 5X20 - Doorverbinding

3032075

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3032075>



Technische gegevens

Artikeleigenschappen

aantal polen	1
--------------	---

Elektrische eigenschappen

zekering	6,3 A
----------	-------

Materiaal

Kleur	zilverkleurig
-------	---------------

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-60 °C ... 85 °C
Omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-25 °C ... 55 °C (voor korte tijd, niet langer dan 24 h, -60 °C tot +70 °C)
omgevingstemperatuur (montage)	-5 °C ... 70 °C
omgevingstemperatuur (bediening)	-5 °C ... 70 °C
toelaatbare luchtvochtigheid (opslag/transport)	30 % ... 70 %

DMET 5X20 - Doorverbinding

3032075

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3032075>



Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

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 %
--	---

EF3.1 Klimaatverandering

CO2e kg	0,006 kg CO2e
---------	---------------