

HC-M-B10-MFH-H - Moduuldragerframe



1182089

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1182089>

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

Moduuldragerframe, bouwmaat: B10, uitvoering : voor de wartelzijde (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², toepassing: Moduuldragerframe



Commerciële gegevens

Artikelnummer	1182089
Verpakkingseenheid	1 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	1 Stuks
Verkoopcode	AF7ACD
Productcode	AF7ACD
GTIN	4063151219116
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	61 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	60 g
Douanetariefnr	85389099
Land van herkomst	CN

HC-M-B10-MFH-H - Moduuldragerframe



1182089

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1182089>

Technische gegevens

Opmerking

Algemeen	Dit product vervangt 1417404 HC-M-B10-MF-H
----------	--

Artikeleigenschappen

Producttype	Moduuldragerframe
serie	HC-M-B
	HC-M-02
	HC-M-03
	HC-M-03/04
	HC-M-04
	HC-M-05
	HC-M-06
	HC-M-08
	HC-M-08-GBIT
	HC-M-12
	HC-M-17
	HC-M-20
	HC-M-25
	HC-M-DSUB
	HC-M-EMV
	HC-M-HV
	HC-M-HS
	HC-M-00
toepassing	Moduuldragerframe
bouwworm	B10
Aantal steekplAatsen	3
Raamtype	Moduuldragerframe

aansluitgegevens

Aderaansluiting

aansluitdoorsnede	4 mm² ... 6 mm² (voor PE-ader - vermogenszijde)
	1 mm² ... 2,5 mm² (voor PE-ader besturingszijde)
aansluitdoorsnede AWG	12 ... 10 (voor PE-ader - vermogenszijde)
	18 ... 14 (voor PE-ader besturingszijde)
Aanhaalmoment	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Bevestigingsschroeven voor de montage in de HEAVYCON-behuizingen)

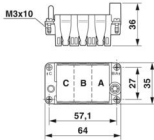
Afmetingen

HC-M-B10-MFH-H - Moduuldragerframe



1182089

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1182089>

Maatschets		
Breedte		34,9 mm
Hoogte		36 mm
lengte		64 mm

Materiaal

materiaal contactblok	zinksputgietlegering
-----------------------	----------------------

Mechanische eigenschappen

Mechanische gegevens

steekcycli	≥ 500
------------	-------

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 125 °C
--------------------------------	-------------------

Montage

Montage-instructie	HC-MHR-PE 16 (1636981) voor uitbreiding van de PE-aansluiting naar 16 mm². Bij PE-aders adereindhulzen gebruiken (PE-bevestigingsschroeven zonder draadbescherming), bij behuizingen zonder schroefdraadbus met zijdelingse kabel aansluiting bedraagt de max. schroefdraadlengte van de wartel 12 mm De aansluiting van de aardleiding (PE) moet bij gebruik van het moduleframe in metalen behuizingen via de daarvoor bestemde PE-aansluiting op het moduleframe of via een speciale, metalen PE-module worden gewaarborgd
--------------------	---

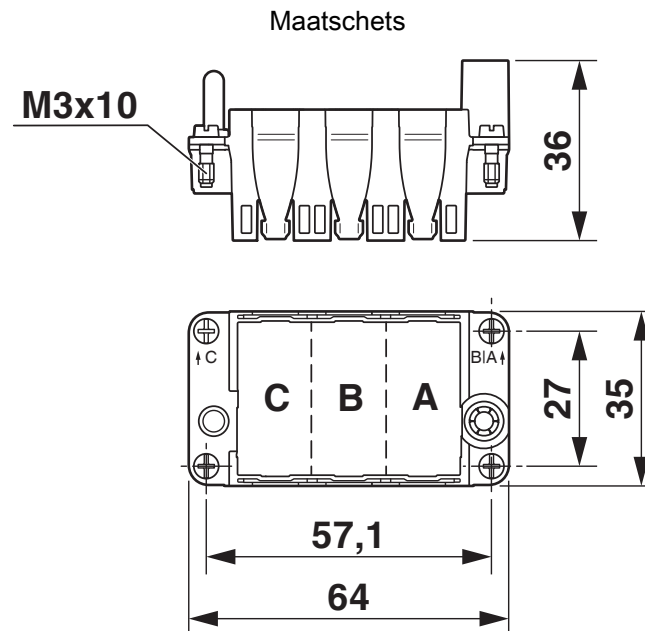
HC-M-B10-MFH-H - Moduuldragerframe

1182089

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1182089>



Tekeningen



Maatschets

HC-M-B10-MFH-H - Moduuldragerframe

1182089

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1182089>



Toelatingen

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1182089>



CSA

Toelatings-ID: 13631



UL Recognized

Toelatings-ID: E118976



UL Recognized

Toelatings-ID: E118976

HC-M-B10-MFH-H - Moduuldragerframe



1182089

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1182089>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27440206
ECLASS-15.0	27440206

ETIM

ETIM 9.0	EC002312
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

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	1122ad6f-d606-4881-982b-b8ae0a816807