

HC-M-B24-MFH-H - Modulträgerrahmen



1182095

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182095>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Modulträgerrahmen, Baugröße: B24, Ausführung : für Tüllenseite (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm²,
Anwendung: Modulträgerrahmen



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1182095
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ACD
GTIN	4063151218669
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	91,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	90,83 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Dieses Produkt ersetzt 1417406 HC-M-B24-MF-H
-----------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Modulträgerrahmen
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	
Anwendung	Modulträgerrahmen
Bauform	B24
	B48
Anzahl der Modulplätze	6
Rahmentyp	Modultraegerrahmen

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	4 mm ² ... 6 mm ² (für PE-Leiter-Leistungsseite)
	1 mm ² ... 2,5 mm ² (für PE-Leiter-Steuerungsseite)
Anschlussquerschnitt AWG	12 ... 10 (für PE-Leiter-Leistungsseite)
	18 ... 14 (für PE-Leiter-Steuerungsseite)
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Befestigungsschrauben zur Montage im HEAVYCON-Gehäuse)

Maße

HC-M-B24-MFH-H - Modulträgerrahmen



1182095

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182095>

Maßzeichnung	
Breite	34,9 mm
Höhe	36 mm
Länge	111 mm

Materialangaben

Material Kontaktträger	Zink-Druckguss-Legierung
------------------------	--------------------------

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500
-------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

Montage

Montagehinweis	<p>HC-MHR-PE16 (1636981) zur PE-Anschlussverlängerung auf 16 mm².</p> <p>Bei PE-Adern Aderenschutz einsetzen (PE-Anschlusschrauben ohne Drahtschutz), bei Gehäusen ohne Stützen mit seitlichem Abgang max. Gewindelänge der Verschraubung 12 mm</p> <p>Der Anschluss des PE-Leiters muss beim Einsatz des Modulträgerrahmens in Metallgehäusen über den vorgesehenen PE-Anschluss am Modulträgerrahmen oder über ein spezielles, metallisches PE-Modul sichergestellt werden</p>
----------------	--

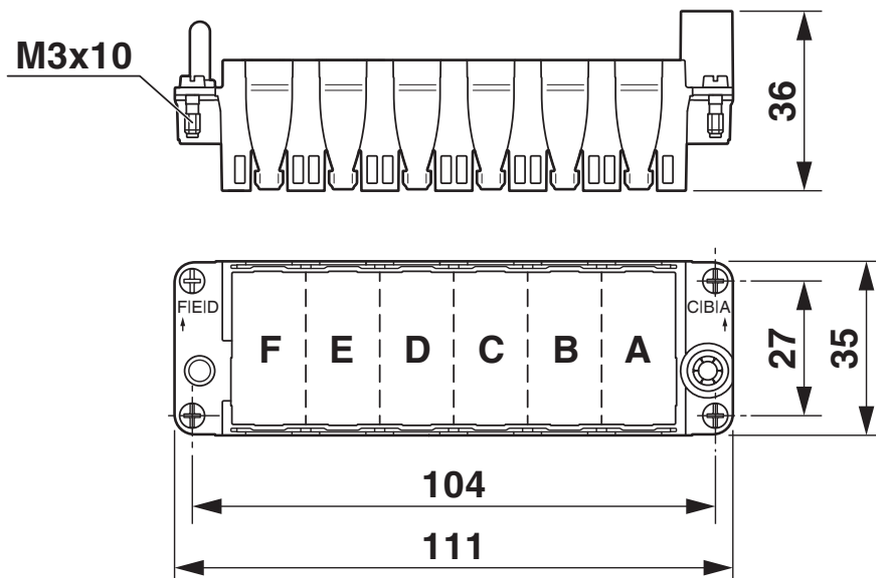
HC-M-B24-MFH-H - Modulträgerrahmen

1182095

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182095>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

HC-M-B24-MFH-H - Modulträgerrahmen



1182095

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182095>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182095>



CSA

Zulassungs-ID: 13631



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976

HC-M-B24-MFH-H - Modulträgerrahmen



1182095

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182095>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440206
ECLASS-15.0	27440206

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	aa266387-c6d1-4c9a-9e7b-6a50ce512bb1