

HC-M-B16-MFH-B - Modulträgerrahmen



1182090

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182090>

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: B16, Ausführung : für Anbauseite (a, b, c, ...), 4 mm² ... 6 mm²,
Anwendung: Modulträgerrahmen



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1182090
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7ACD
GTIN	4063151218652
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	85,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	82,2 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

Technische Daten

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	B16
	B32
Anzahl der Modulplätze	4
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

Maßzeichnung	
--------------	--

HC-M-B16-MFH-B - Modulträgerrahmen



1182090

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182090>

Breite	34,9 mm
Höhe	36 mm
Länge	84,5 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	HC-MHR-PE16 (1636981) zur PE-Anschlussweiterung auf 16 mm ² .
	Bei PE-Adern Aderenschutz einsetzen (PE-Anschlusschrauben ohne Drahtschutz), bei Gehäusen ohne Stützen mit seitlichem Abgang max. Gewindelänge der Verschraubung 12 mm
	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

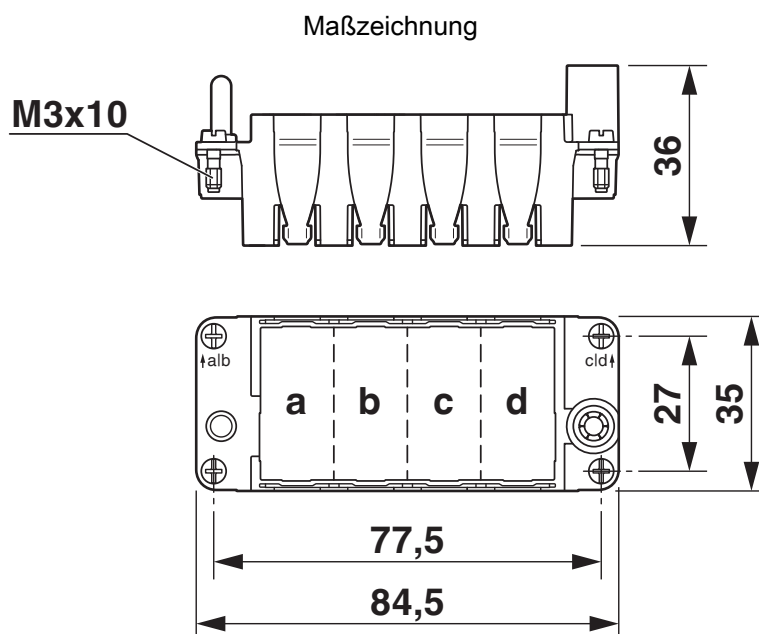
HC-M-B16-MFH-B - Modulträgerrahmen

1182090

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182090>



Zeichnungen



Maßzeichnung

HC-M-B16-MFH-B - Modulträgerrahmen



1182090

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182090>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182090>



CSA

Zulassungs-ID: 158887



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976

HC-M-B16-MFH-B - Modulträgerrahmen



1182090

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182090>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440206
ECLASS-15.0	27440206

ETIM

ETIM 10.0	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	c1b4b9a7-09d8-422a-a53d-de8db0f0f039