

HC-M-B16-MFH-H - Modulträgerrahmen



1182093

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182093>

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 Tüllenseite (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm²,
Anwendung: Modulträgerrahmen



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1182093 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AE |
| Produktschlüssel | AF7ACD |
| GTIN | 4063151218577 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 85,5 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 84 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Ursprungsland | CN |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

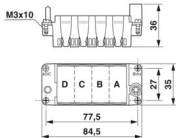
| | |
|------------------------|--------------------|
| Produkttyp | Modulträgerrahmen |
| Serie | HC-M-B |
| | HC-M-02 |
| | HC-M-03 |
| | HC-M-03/04 |
| | HC-M-04 |
| | HC-M-05 |
| | HC-M-06 |
| | HC-M-08 |
| | HC-M-08-GBIT |
| | HC-M-12 |
| | HC-M-17 |
| | HC-M-20 |
| | HC-M-25 |
| | HC-M-DSUB |
| | 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-H - Modulträgerrahmen



1182093

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182093>

| | |
|--------|---------|
| 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-Anschlussverlängerung 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 |

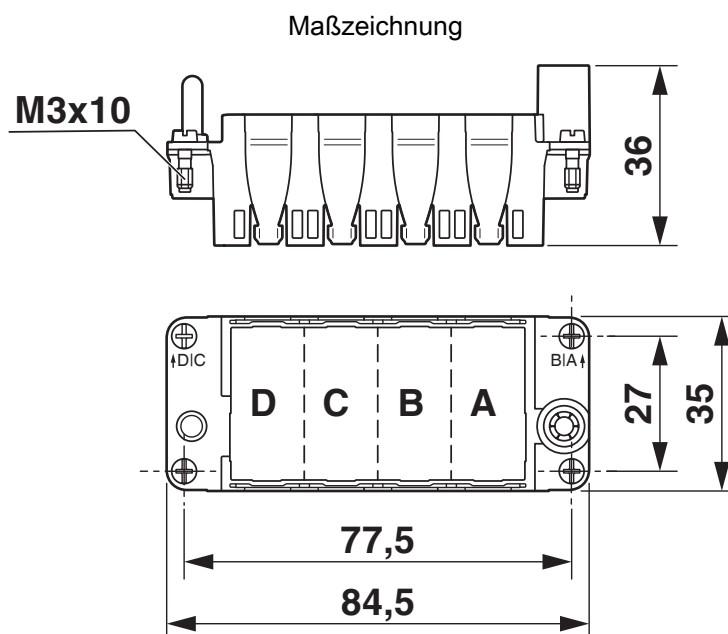
HC-M-B16-MFH-H - Modulträgerrahmen

1182093

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182093>



Zeichnungen



Maßzeichnung

HC-M-B16-MFH-H - Modulträgerrahmen



1182093

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182093>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182093>



CSA

Zulassungs-ID: 158887



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976

HC-M-B16-MFH-H - Modulträgerrahmen



1182093

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1182093>

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 | a09b9ff3-ed8c-4731-a244-553011ff2d8d |