

EMV-Gehäuse - HC-B 16-TMB-100/O1STM40G-EMV - 1604450


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



HEAVYCON ADVANCE EMV Tüllengehäuse B16, mit Bajonettverriegelung, Höhe 100 mm, mit Gewinde 1x M40, geradem Kabelabgang

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 948139
GTIN	4017918948139
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	387,940 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	387,940 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Höhe	100 mm
Breite	57 mm
Länge	126 mm
Länge Montageausschnitt	86 mm
Breite Montageausschnitt	35 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
Baugröße	B16

EMV-Gehäuse - HC-B 16-TMB-100/O1STM40G-EMV - 1604450

Technische Daten

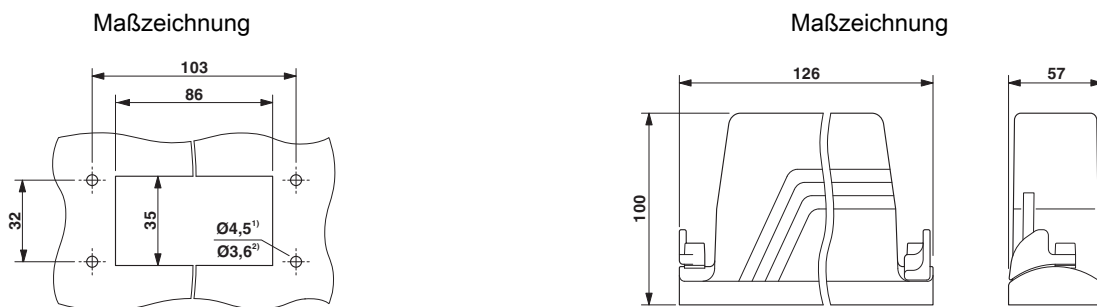
Allgemein

Gehäuseart	Tüllengehäuse
Farbe	grau
Verriegelungsart	Bajonettverriegelung
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade
Verschraubung	ohne
Art der Verschraubung	1x M40
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Gehäuseoberfläche	Pulverbeschichtung
Material Dichtung	NBR, leitfähig
Material Griffkörper Verriegelung	PA-GF
Montagehinweis	Um die Funktion des Schutzleiterkontaktes auch beim schrägen Stecken sicherzustellen, müssen beide Anbauflansche ausreichend elektrischen Kontakt mit der Metallanbauwand haben.
	Eine eventuell auf der Schaltschrankwand vorhandene isolierend wirkende Pulverlackierung sollte im Bereich der Profildichtung entfernt werden, um eine optimale Schirmwirkung zu erzielen.

Normen und Bestimmungen

Montagehinweis	Um die Funktion des Schutzleiterkontaktes auch beim schrägen Stecken sicherzustellen, müssen beide Anbauflansche ausreichend elektrischen Kontakt mit der Metallanbauwand haben.
	Eine eventuell auf der Schaltschrankwand vorhandene isolierend wirkende Pulverlackierung sollte im Bereich der Profildichtung entfernt werden, um eine optimale Schirmwirkung zu erzielen.
Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K

Zeichnungen



Montageausschnitt

²) bei Einsatz von selbstfurchenden Schrauben (Torx® 20, M4)

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
------------	----------

EMV-Gehäuse - HC-B 16-TMB-100/O1STM40G-EMV - 1604450

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27371205
eCl@ss 7.0	27371205
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261501

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--------------------------

Zubehör

Zubehör

Anbauflansch

EMV-Gehäuse - HC-B 16-TMB-100/O1STM40G-EMV - 1604450

Zubehör

Anbauflansch - HC-B-BF - 1604641



Anbauflansch für Gehäuse HEAVYCON ADVANCE TMB mit Bajonettverriegelung

Anbauflansch - HC-B-BF-SET - 1604654



Bajonett-Anbauflansch-Set, Set besteht aus 2 Anbauflanschen mit 4 selbstschneidenden Schrauben (Torx®), und 4 Fächer-Unterlegscheiben

Reduzieradapter

Reduzieradapter - REDUC-M-KV-M40/M32 - 1647640



Reduzieradapter, M40 auf M32, inklusive O-Ring

Schutzdeckel

Schutzdeckel - HC-B 16-TMB-SD-IP65 - 1690956



HEAVYCON ADVANCE IP65 Schutzdeckel B16, mit Bajonettverriegelung, mit Fangschnur, Durchmesser Fangschnuröse 3 mm

Verschlusschraube

Verschlusschraube - HC-M-BS-M40 - 1645875



Blindstopfen, aus Metall, Größe: M40

Vollverschraubung

EMV-Gehäuse - HC-B 16-TMB-100/O1STM40G-EMV - 1604450

Zubehör

Kabelverschraubung - G-INS-M40-M68N-PNES-GY - 1411128



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: PA, Kabelaußendurchmesser 19 mm ... 28 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M40 x 1,5, Farbe: silbergrau RAL 7001

Kabelverschraubung - G-INS-M40-M68N-PNES-BK - 1411137



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: PA, Kabelaußendurchmesser 19 mm ... 28 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M40 x 1,5, Farbe: tiefschwarz RAL 9005

Kabelverschraubung - G-INS-M40-M68N-NNES-S - 1411167



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: Messing, vernickelt, Kabelaußendurchmesser 19 mm ... 28 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M40 x 1,5, Farbe: silberfarben, mit O-Ring

Kabelverschraubung - HC-M-KV-M40(27-34) - 1607729



Metall-Verschraubung bis 5 bar, Gewindelänge: 8 mm, Kabeldurchmesser : 27 ... 34 mm, SW 50, Verschraubung: M40

Kabelverschraubung - G-INSEC-M40-M68N-NCRS-S - 1411192



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: Messing, vernickelt, Kabelaußendurchmesser 19 mm ... 27 mm, Schirmung: ja, Anschlussgewinde: M40 x 1,5, Farbe: silberfarben, mit O-Ring

EMV-Gehäuse - HC-B 16-TMB-100/O1STM40G-EMV - 1604450

Zubehör

Kabelverschraubung - HC-M-KV-Z-M40 - 1646175



Metall-Verschraubung mit Zugentlastungsschelle, Gewindelänge: 8 mm, Leitungsdichtbereich : 24 - 33 mm, Klemmbereich: 26 - 36 mm, SW 50, Verschraubung: M40

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>