

EMV-Gehäuse - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544


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 B24, mit Bajonettverriegelung, Höhe 100 mm, mit Gewinde 1x M32, seitlich Kabelabgang

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 948221
GTIN	4017918948221
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	471,570 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	471,570 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Höhe	100 mm
Breite	57 mm
Länge	152 mm
Länge Montageausschnitt	112 mm
Breite Montageausschnitt	35 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Baugröße	B24

EMV-Gehäuse - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544

Technische Daten

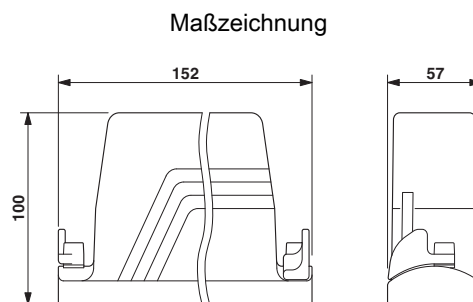
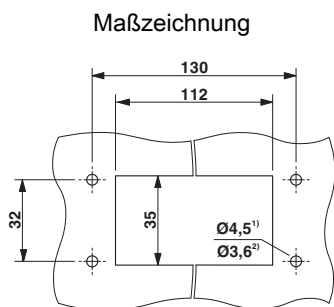
Allgemein

Gehäuseart	Tüllengehäuse
Farbe	grau
Verriegelungsart	Bajonettverriegelung
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	seitlich
Verschraubung	ohne
Art der Verschraubung	1x M32
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.

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen



Montageausschnitt

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

Maßzeichnung

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27261200

EMV-Gehäuse - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440202
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

Anbaufansch

EMV-Gehäuse - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544

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

Erweiterungsadapter

Erweiterungsadapter - ENLAR-M-KV-M32/M40 - 1647682



Erweiterungsadapter, M32 auf M40, inklusive O-Ring

Reduzieradapter

Reduzieradapter - REDUC-M-KV-M32/M25 - 1647637



Reduzieradapter aus Metall, M32 auf M25, inklusive O-Ring

Schutzdeckel

Schutzdeckel - HC-B 24-TMB-SD-IP65 - 1690969



HEAVYCON ADVANCE IP65 Schutzdeckel B24, mit Bajonettverriegelung, mit Fangschnur, Durchmesser Fangschnuröse 3 mm

Verschlusschraube

EMV-Gehäuse - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544

Zubehör

Verschlusschraube - HC-M-BS-M32 - 1645862



Blindstopfen, aus Metall, Größe: M32

Vollverschraubung

Kabelverschraubung - G-INS-M32-M68N-PNES-GY - 1411127



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: PA, Kabelaußendurchmesser 15 mm ... 21 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M32 x 1,5, Farbe: silbergrau RAL 7001

Kabelverschraubung - G-INS-M32-M68N-PNES-BK - 1411136



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: PA, Kabelaußendurchmesser 15 mm ... 21 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M32 x 1,5, Farbe: tiefschwarz RAL 9005

Kabelverschraubung - G-INS-M32-M68N-NNES-S - 1411166



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: Messing, vernickelt, Kabelaußendurchmesser 15 mm ... 21 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M32 x 1,5, Farbe: silberfarben, mit O-Ring

Kabelverschraubung - HC-M-KV-M32(19-27) - 1646010



Metall-Verschraubung bis 5 bar, Gewindelänge: 8 mm, Kabeldurchmesser : 19 - 27 mm, SW 43, Verschraubung: M32

EMV-Gehäuse - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544

Zubehör

Kabelverschraubung - G-INSEC-M32-M68N-NCRS-S - 1411191



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: Messing, vernickelt, Kabelaußendurchmesser 14 mm ... 21 mm, Schirmung: ja, Anschlussgewinde: M32 x 1,5, Farbe: silberfarben, mit O-Ring

Kabelverschraubung - HC-M-KV-Z-M32 - 1646162



Metall-Verschraubung mit Zugentlastungsschelle, Gewindelänge: 8 mm, Leitungsdichtbereich : 18 - 27 mm, Klemmbereich: 19 - 30 mm, SW 40, Verschraubung: M32

Kabelverschraubung - HC-M-KV-T-M32 - 1646201



Metall-Verschraubung mit Leitungsbiegeschutz und Zugentlastung, Gewindelänge: 8 mm, Leitungsdichtbereich : 18 - 27 mm, Klemmbereich: 20 - 30 mm SW 40, Verschraubung: M32
