

# HC-B 10-TMB-100/O1STM25S-EMV - EMV-Gehäuse



1604308

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604308>

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.



HEAVYCON ADVANCE EMV Tüllengehäuse B10, mit Bajonettverriegelung, Höhe 100 mm, mit Gewinde 1x M25, seitlichem Kabelabgang

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1604308
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AAA
GTIN	4017918947989
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	378,33 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	345,5 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

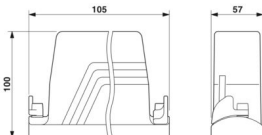
### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
-----------	--

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bajonettverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	EMV
Bauform	B10
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x M25
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	57 mm
Höhe	100 mm
Länge	105 mm

### Einbaumaß

Breite Montageausschnitt	35 mm
Länge Montageausschnitt	65 mm

### Materialangaben

Material Dichtung	NBR, leitfähig
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Gehäuseoberfläche	Pulverbeschichtung
Material Verriegelungsbügel	Edelstahl, Griffteil: PA-GF

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

1604308

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604308>

Art der Verschraubung	1x M25
Verriegelungstyp	Schraube

## Montage

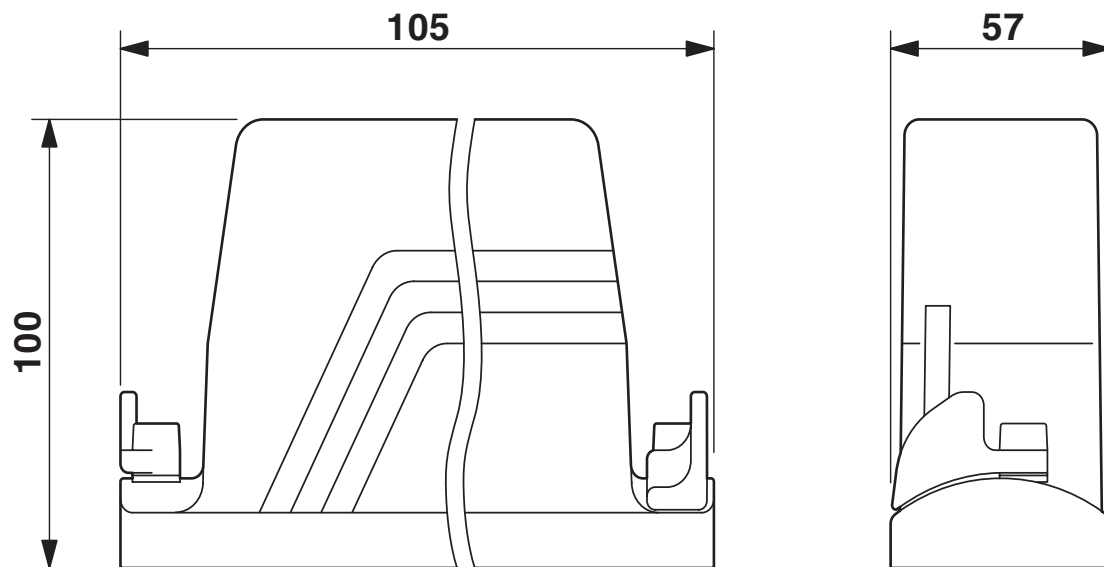
Montagehinweis	Um die Funktion des Schutzleiterkontaktes auch beim schrägen Stecken sicherzustellen, müssen beide Anbauflansche ausreichend elektrischen Kontakt mit der Metallanbauwand haben.
	Eine eventuell auf der Schaltschrankwand vorhandene isolierend wirkende Pulverlackierung sollte im Bereich der Profildichtung entfernt werden, um eine optimale Schirmwirkung zu erzielen.

1604308

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604308>

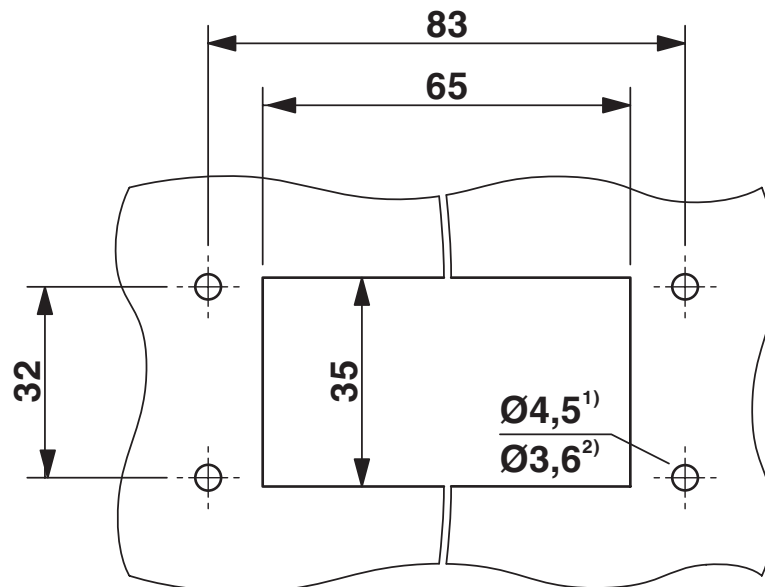
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Maßzeichnung



Montageausschnitt

1) bei Einsatz von M4-Schrauben

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

# HC-B 10-TMB-100/O1STM25S-EMV - EMV-Gehäuse



1604308

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604308>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604308>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

1604308

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604308>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)