

# 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

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

1604308

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



## 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

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

1604308

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



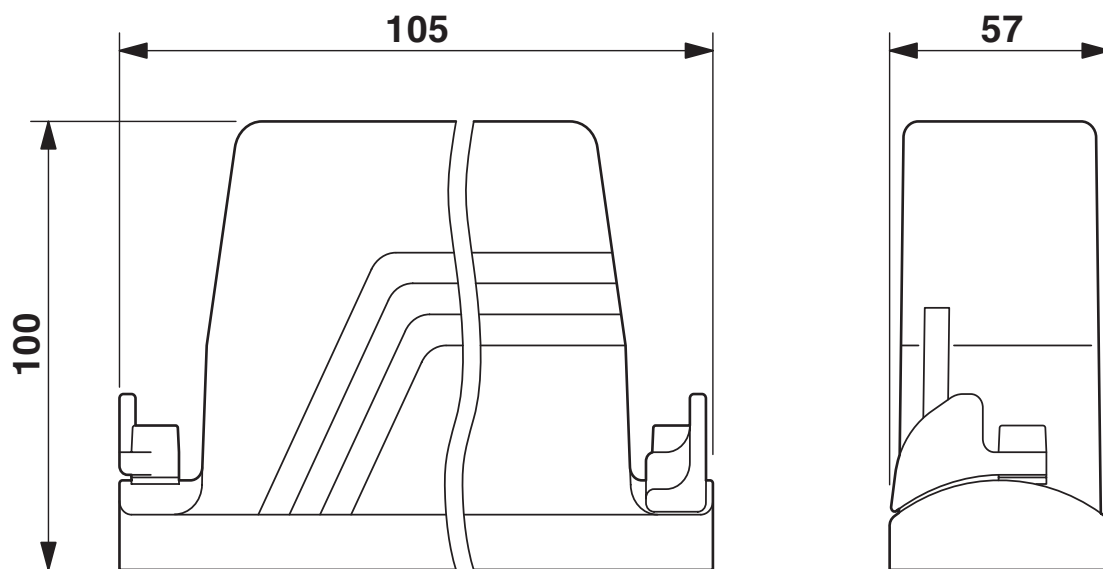
Art der Verschraubung	1x M25
Verriegelungstyp	Schraube

## Montage

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

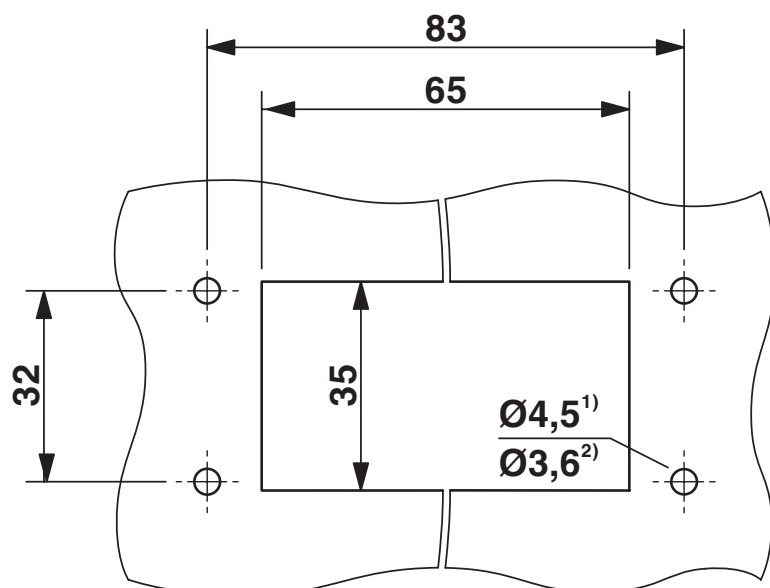
## Zeichnungen

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

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

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

1604308

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



## 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)