

# HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-STA - Gehäuse



1604560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604560>

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 Standard-Pulverbeschichtet, Tüllengehäuse B24, mit Bajonettverriegelung, Höhe 100 mm, mit Gewinde 1x M32, seitlichem Kabelabgang

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1604560
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AAA
GTIN	4017918948245
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	476,13 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	476,13 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

# HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-STA - Gehäuse

1604560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604560>

## Technische Daten

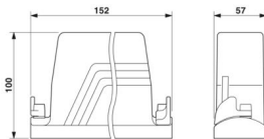
### Hinweise

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bajonettverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B24
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x M32
Geschirmt	nein
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	57 mm
Höhe	100 mm
Länge	152 mm

### Einbaumaß

Breite Montageausschnitt	35 mm
Länge Montageausschnitt	112 mm

### Materialangaben

Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet, grau
Material Verriegelungsbügel	Edelstahl, Griffteil: PA-GF

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

### Mechanische Eigenschaften

# HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-STA - Gehäuse



1604560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604560>

## Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x M32
Verriegelungstyp	Schraube

## Montage

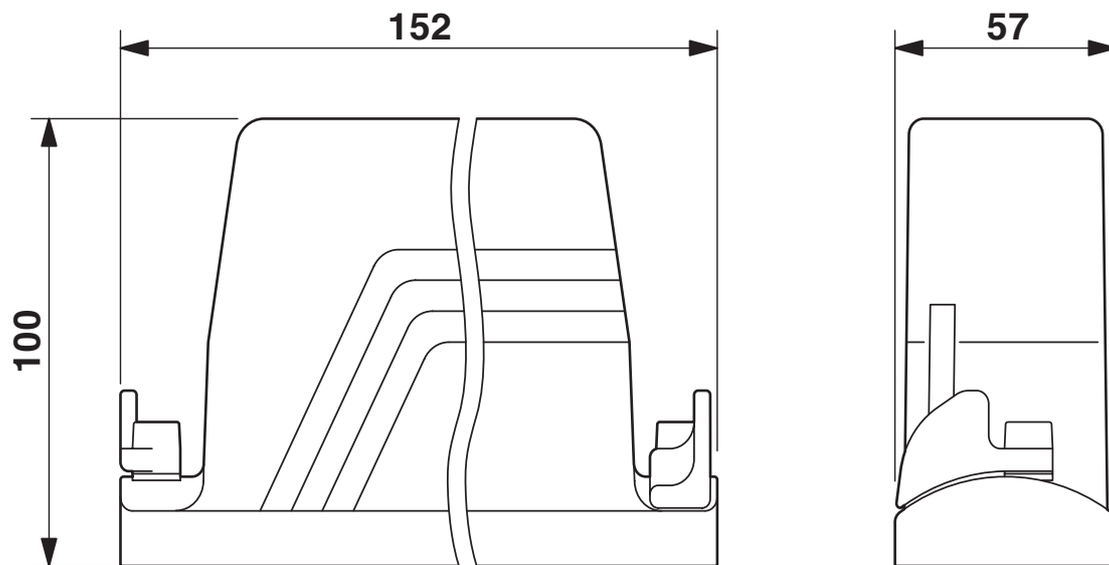
Montagehinweis	Um die Funktion des Schutzleiterkontaktes auch beim schrägen Stecken sicherzustellen, müssen beide Anbaufansche ausreichend elektrischen Kontakt mit der Metallanbauwand haben.
----------------	---

1604560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604560>

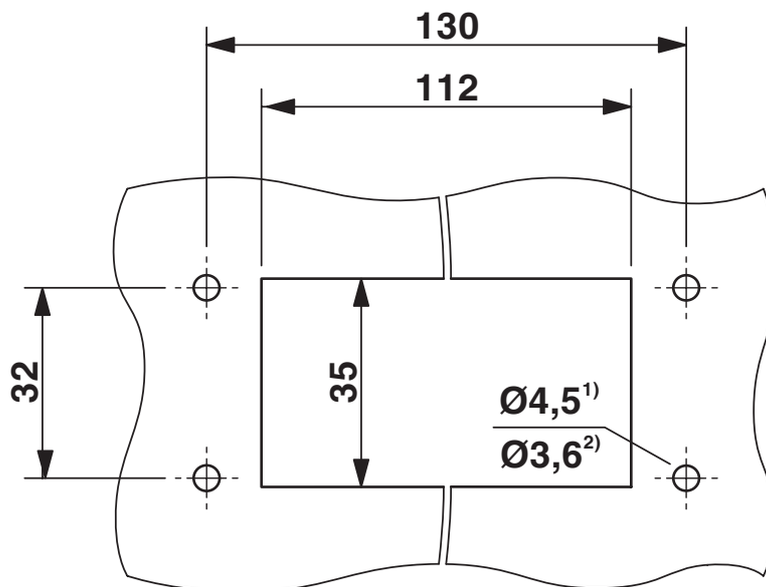
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Maßzeichnung



### Montageausschnitt

1) bei Einsatz von M4-Schrauben

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

# HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-STA - Gehäuse



1604560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604560>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604560>



**EAC**

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

# HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-STA - Gehäuse



1604560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604560>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1604560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604560>

## 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)