

# HC-STA-B16/B10-CESFD-PL-BK - Gehäuse



1252470

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1252470>

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.



Tüllengehäuse B16, für Querbügel, Material: PA, gerade, Höhe: 99,5 mm, Kabelverschraubung: ohne, Adaptertülle für das Kabeleinführungssystem CES, Optimal kombinierbar mit modularen Kontakteinsätzen

## Produktbeschreibung

Adaptertülle für die Kombination des Kabeleinführungssystems CES mit der Steckbarkeit eines HEAVYCON-Gehäuses. Durch die Kombination der Kabeleinführungssystems CES und der Adaptertülle können mehrere Leiter komfortabel in einen Steckverbinder eingeführt werden.

## Ihre Vorteile

- Möglichkeit der Kennzeichnung mittels Bezeichnungsschild 9 x 20 mm
- Einfache Montage mehrerer Leitungen in ein HEAVYCON-Gehäuse
- Halogenfreier Kunststoff
- Beschriftungsschild anbringbar

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1252470
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7CZX
GTIN	4063151360177
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	200,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	190,5 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

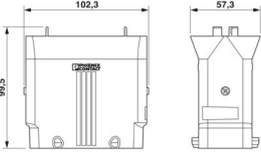
### Hinweise

Allgemein	Für Modulträgerrahmen B16
-----------	---------------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Bauform	B16
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	57,3 mm
Höhe	99,5 mm
Länge	102,3 mm

### Materialangaben

Material Gehäuse	PA
------------------	----

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Verriegelungstyp	Pin
------------------	-----

### Montage

Montagehinweis	Das Gehäuse muss durch den B10-Dichtrahmen mit Schraubverriegelung ergänzt werden (Art. Nr. 0801660). Durch die Kombination mit dem Dichtrahmen mit Schraubverriegelung ist eine einfache Montage mehrerer Leitungen in ein HC-Gehäuse möglich.
----------------	---

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

# HC-STA-B16/B10-CESFD-PL-BK - Gehäuse

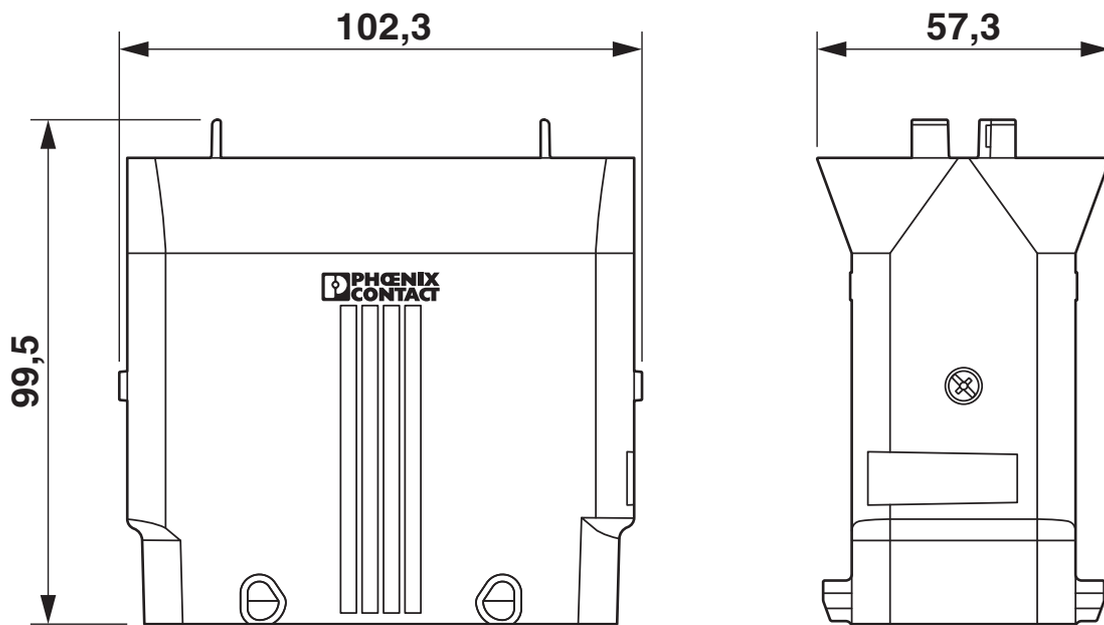


1252470

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1252470>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

# HC-STA-B16/B10-CESFD-PL-BK - Gehäuse



1252470

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1252470>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1252470>



**UL Recognized**  
Zulassungs-ID: E255026



**cUL Recognized**  
Zulassungs-ID: E255026

# HC-STA-B16/B10-CESFD-PL-BK - Gehäuse



1252470

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1252470>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1252470

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1252470>

## 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)