

1407644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407644

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 EVO-Tüllengehäuse aus Kunststoff, mit Bajonettflansch für die EVO-Verschraubung, B16, mit Querbügel, Höhe 78 mm, ohne EVO-Verschraubung

### Ihre Vorteile

- · Flexible Leitungsabgangsrichtung seitlich oder gerade
- · Geringere Kosten als Metallausführung
- · Geringes Gewicht
- · Geringere Kondensationsgefahr

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1407644
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APL
GTIN	4046356777087
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	129,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	123,28 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



1407644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407644

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K,
	HV06-I-PR, HV 6-EC

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Produktfamilie	HC-EVO-B
Anwendung	Standard
Bauform	B16
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

#### Maße

Maßzeichnung	93.5
Breite	44 mm
Höhe	78 mm
Länge	93,5 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse)
	V0 (Verriegelung)
Material Gehäuse	PA 6.6-FR
Material Verriegelungsbügel	PA

### Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

Verriegelungstyp	Bügel
3 3 3 3 3 3 3 3	3

### Montage

Montagehinweis	Das Tüllenbasisgehäuse muss durch die EVO-Verschraubung ergänzt werden. Die EVO-Verschraubung ist in 4 Größen erhältlich. Mit ihr kann ein gerader oder seitlicher Kabelabgang erstellt werden. Die Montage der EVO-Verschraubung erfolgt zum Beispiel mit Hilfe einer Rohrzange
----------------	--

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1407644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407644

#### Umgebungsbedingungen

- 3 3 3.	
Schutzart	IP66
Schutzart (NEMA)	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C

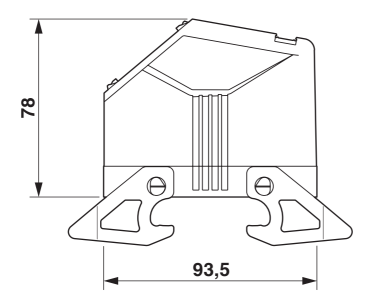


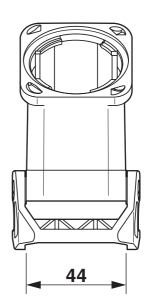
1407644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407644

# Zeichnungen







Maßbild



1407644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407644

## Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407644

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



**cUL Recognized**Zulassungs-ID: E255026



**UL Recognized**Zulassungs-ID: E255026



**EAC** 

Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102



1407644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407644

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
<b>E</b> 7	TINA	
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000437
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



1407644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407644

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de