

# HC-EVO-M1-HHFS-PLBK - Gehäuse



1424436

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424436>

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 aus Kunststoff, mit Bajonettflansch für die EVO-D-Verschraubung, M1, für Längsbügel, für modulare Kontakteinsätze einfacher Modulbreite, ohne EVO-Verschraubung

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424436
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626372556
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	45,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	45,7 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

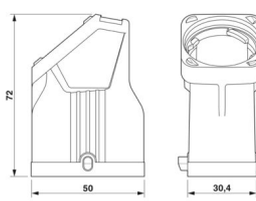
### Hinweise

Allgemein	für modulare Kontakteinsätze der einfachen Modulbreite aus dem System HEAVYCON modular
-----------	--

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	M1
Anzahl der Kabelabgänge	1
Schutzdeckel	nein
Geschirmt	nein
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	30,4 mm
Höhe	72 mm
Länge	50 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse)
Material Gehäuse	PA

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

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

### Montage

Montagehinweis	Das Gehäuse kann alle Phoenix Contact -Module mit einfacher Modulbreite aufnehmen. Ausnahme die Push-in-TWIN-Module mit Artikelnummer 1423962 und 1423961 dürfen nicht verwendet werden, weil keine Verdrehsicherung besteht.
	Das Tüllenbasisgehäuse muss durch die EVO-Verschraubung ergänzt werden. Die EVO-Verschraubung ist in 2 Größen erhältlich. Mit ihr kann ein gerader oder seitlicher Kabelabgang erstellt werden. Die Montage der EVO-Verschraubung erfolgt

# HC-EVO-M1-HHFS-PLBK - Gehäuse



1424436

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424436>

	zum Beispiel mit Hilfe der Hand oder einer Rohrzange
	Das Gehäuse kann alle Phoenix Contact Module mit einfacher Modulbreite aufnehmen. Ausnahme die Push-in-TWIN-Module mit Artikelnummer 1423962 und 1423961 dürfen nicht verwendet werden, weil keine Verdrehsicherung besteht.

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
Schutzart (NEMA)	12
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

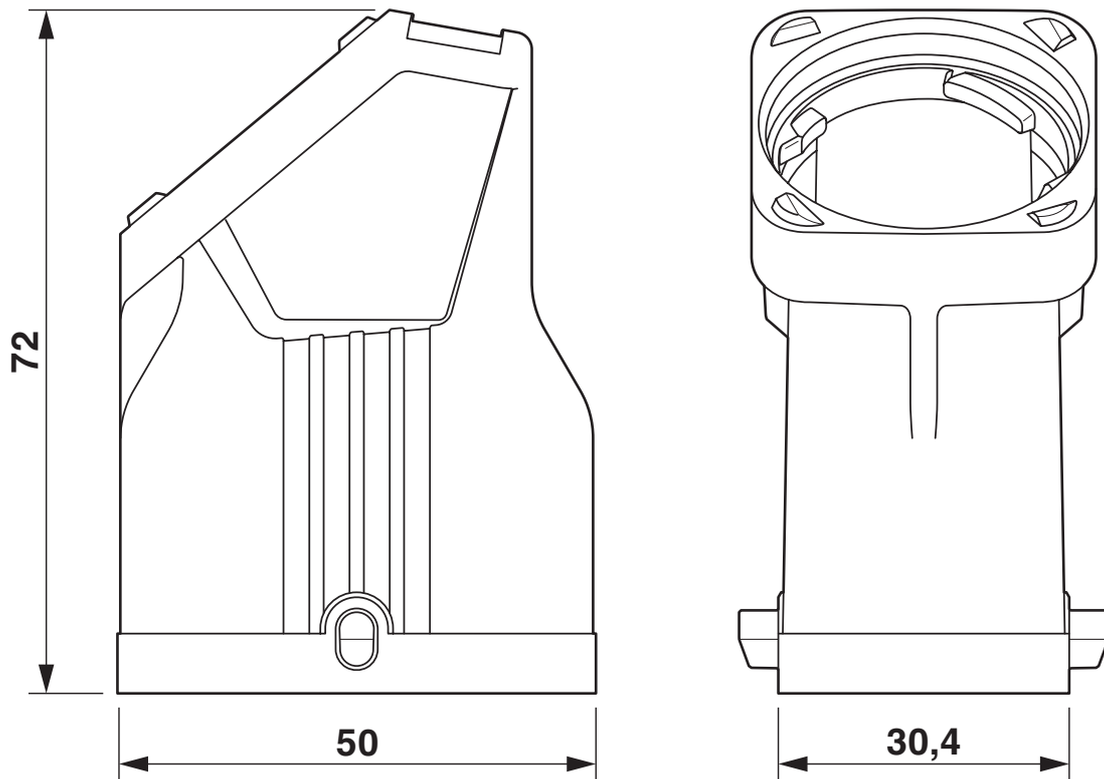
# HC-EVO-M1-HHFS-PLBK - Gehäuse

1424436

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424436>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

# HC-EVO-M1-HHFS-PLBK - Gehäuse

1424436

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424436>



Maßzeichnung

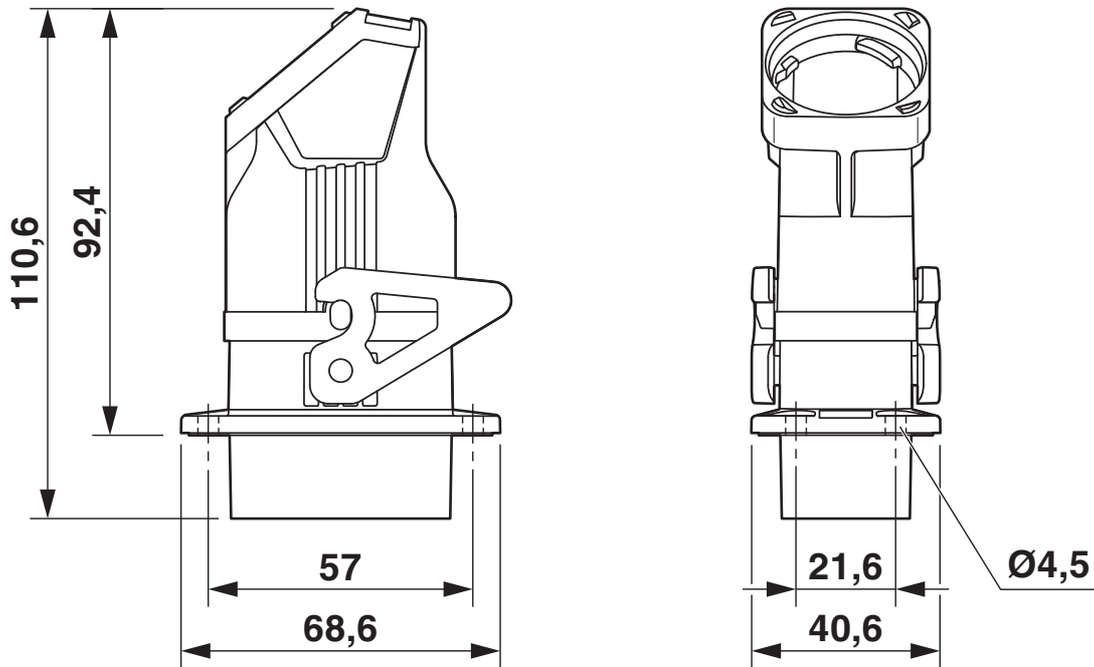


Abbildung kann gegebenenfalls weitere Produkte enthalten.

# HC-EVO-M1-HHFS-PLBK - Gehäuse



1424436

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424436>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424436>

**DNV**

Zulassungs-ID: TAE000037S



**cUL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E255026

# HC-EVO-M1-HHFS-PLBK - Gehäuse



1424436

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424436>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1424436

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424436>

## 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)