

Gehäuse - HC-EVO-B16-CHWD-PLRBK - 1407655

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




HEAVYCON EVO-Kupplungsgehäuse aus Kunststoff, mit Bajonettflansch für die EVO-Verschraubung, B16, mit Querbügel, Höhe 84 mm, ohne EVO-Verschraubung

Artikeleigenschaften

- Flexible Leitungsabgangsrichtung seitlich oder gerade
- Geringere Kosten als Metallausführung
- Möglichkeit der Kennzeichnung mittels Bezeichnungsschild 9 x 20 mm
- Geringes Gewicht
- Geringere Kondensationsgefahr
- Beide PE-Bleche der Kontakteinsätze werden durch einen im Tüllengehäuse integrierten Metallrahmen verbunden
- Metallinlays gewährleisten voreilende PE-Kontaktierung bei schrägem Stecken
- absolut korrosionsbeständig
- halogenfreier Kunststoff
- Beschriftungsschild anbringbar

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 777186
GTIN	4046356777186
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	128,300 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen

Technische Daten

Maße

Höhe	84 mm
Breite	44 mm
Länge	117 mm

Gehäuse - HC-EVO-B16-CHWD-PLRBK - 1407655

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP66
Schutzart Gehäuse (NEMA)	12 (UL 50e)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K, HV06-I-PR, HV 6-E...C
Baugröße	B16
Gehäuseart	Kupplungsgehäuse
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	mit Querbügel
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade
	seitlich
Verschraubung	ohne
Material Gehäuse	PA
Material Dichtung	NBR
Material Verriegelung	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Montagehinweis	Das Kupplungsgehäuse muss durch die EVO-Verschraubung ergänzt werden. Die EVO-Verschraubung ist in 4 Größen erhältlich. Die Montage der EVO-Verschraubung erfolgt zum Beispiel mit Hilfe einer Rohrzange

Normen und Bestimmungen

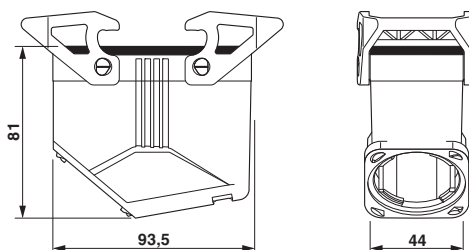
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

Gehäuse - HC-EVO-B16-CHWD-PLRBK - 1407655

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261501

Approbationen

Approbationen

Approbationen

GL / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

GL		http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
----	--	---	------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
---------------	--	---	---------

Gehäuse - HC-EVO-B16-CHWD-PLRBK - 1407655

Approbationen

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
----------------	--	---	---------

EAC			RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--	--------------------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	--	---	--

Zubehör

Zubehör

Dichtung

Profildichtung - HC-B16-SP-RBK - 1407708



Profildichtung für HEAVYCON-EVO-Unterbaugeschäfte der Bauform B16

Gehäusebügel

Querbügel - HC-B10-24-DL-PLBK - 1407696



Ersatzquerbügel für HEAVYCON-EVO-Gehäuse, HC-B10 / HC-B16/ HC-B24, PA

Gerätemarker unbeschriftet

Einrastchildchen - US-EMP (20X9) - 0829439



Einrastchildchen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 20 x 9 mm

Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss

Gehäuse - HC-EVO-B16-CHWD-PLRBK - 1407655

Zubehör

Kabelverschraubung - HC-B-G-M20-PLRBK - 1407669



EVO-Kunststoff-Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss, für Gehäuseserie B, Größe M20, Leitungsdurchmesser 7 ... 13 mm

Kabelverschraubung - HC-B-G-M25-PLRBK - 1407670



EVO-Kunststoff-Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss, für Gehäuseserie B, Größe M25, Leitungsdurchmesser 9 ... 17 mm

Kabelverschraubung - HC-B-G-M32-PLRBK - 1407671



EVO-Kunststoff-Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss, für Gehäuseserie B, Größe M32, Leitungsdurchmesser 11 ... 21 mm

Kabelverschraubung - HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672



EVO-Kunststoff-Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss, für Gehäuseserie B, Größe M40, Leitungsdurchmesser 19 ... 28 mm

Schutzdeckel

Schutzdeckel - HC-B16-BCSFD-P-BK - 1414629



Schutzdeckel B16, für Querbügel, Material Schutzdeckel: PA, Höhe: 18,5 mm, Dichtung: nein, Durchmesser Fangschnuröse: 40 mm

Schutzschlauchverschraubung

Gehäuse - HC-EVO-B16-CHWD-PLRBK - 1407655

Zubehör

Wellrohrverschraubung - HC-B-GCA-M20-PLRBK - 1412021



EVO-Wellrohrverschraubung, Größe M20, Schutzklasse IP66, Kunststoff

Wellrohrverschraubung - HC-B-GCA-M25-PLRBK - 1411973



EVO-Wellrohrverschraubung, Größe M25, Schutzklasse IP66, Kunststoff

Wellrohrverschraubung - HC-B-GCA-M32-PLRBK - 1412022



EVO-Wellrohrverschraubung, Größe M32, Schutzklasse IP66, Kunststoff

Wellrohrverschraubung - HC-B-GCA-M40-PLRBK - 1412023



EVO-Wellrohrverschraubung, Größe M40, Schutzklasse IP66, Kunststoff
