

Gehäuse - HC-EVO-B24-CHWS-PLRBK - 1407667

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, B24, mit Längsbügel, Höhe 90 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 777308
GTIN	4046356777308
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	165,200 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen

Technische Daten

Maße

Höhe	90 mm
Breite	44 mm
Länge	120 mm

Gehäuse - HC-EVO-B24-CHWS-PLRBK - 1407667

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

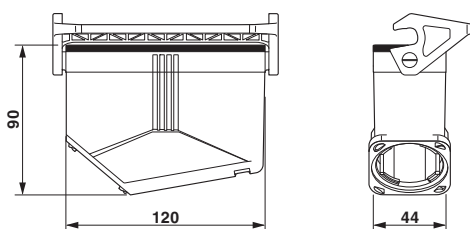
Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-E...C
Baugröße	B24
Gehäuseart	Kupplungsgehäuse
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	mit Längsbügel
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade
	seitlich
Verschraubung	ohne
Material Gehäuse	PA
Material Dichtung	NBR
Material Verriegelung	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
--------------------------------	----

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816

Gehäuse - HC-EVO-B24-CHWS-PLRBK - 1407667

Klassifikationen

eCl@ss

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-B24-CHWS-PLRBK - 1407667

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-B24-SP-RBK - 1407709



Profildichtung für HEAVYCON-EVO-Unterbaugehäuse der Bauform B24

Gehäusebügel

Längsbügel - HC-B24-SL-PLBK - 1407701



Ersatzlängsbügel für HEAVYCON-EVO-Gehäuse der Bauform B24, PA

Gerätemarker unbeschriftet

Einrastschildchen - US-EMP (20X9) - 0829439



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

Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss

Gehäuse - HC-EVO-B24-CHWS-PLRBK - 1407667

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-B24-BCSFS-P-BK - 1414627



Schutzdeckel B24, für Längsbügel, Material Schutzdeckel: PA, Höhe: 18,5 mm, Dichtung: nein, Durchmesser Fangschnuröse: 40 mm

Schutzschlauchverschraubung

Gehäuse - HC-EVO-B24-CHWS-PLRBK - 1407667

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
