

Gehäuse - HC-EVO-B10-BWS-PLRBK - 1407632

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-Anbaugehäuse aus Kunststoff, B10, mit Längsbügel, Höhe 30,5 mm, mit Flachdichtung

Artikeleigenschaften

- Geringere Kosten als Metallausführung
- 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 776943
GTIN	4046356776943
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	80,600 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen

Technische Daten

Maße

Höhe	30,5 mm
Breite	53 mm
Länge	93,5 mm
Länge Montageausschnitt	65 mm
Breite Montageausschnitt	35 mm

Gehäuse - HC-EVO-B10-BWS-PLRBK - 1407632

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-PT, HC- 3-E...C
Baugröße	B10
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	mit Längsbügel
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 1,7 Nm (Befestigungsschrauben des Anbaugehäuses)
Verschraubung	ohne
Material Gehäuse	PA
Material Verriegelung	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Montagehinweis	Nicht für Klemmenadapter der Serie D
	Nicht für die Adapterplatten HC-B 24-ADP-B.....

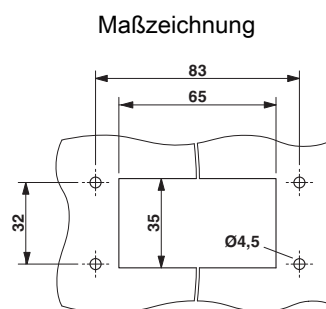
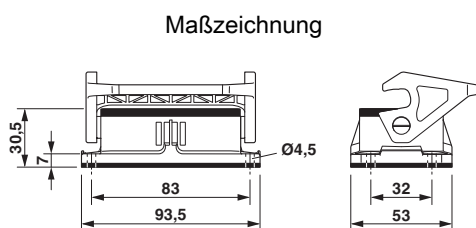
Normen und Bestimmungen

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

Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen



Maßbild

Montageausschnitt

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816

Gehäuse - HC-EVO-B10-BWS-PLRBK - 1407632

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-B10-BWS-PLRBK - 1407632

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

Flachdichtung - HC-B10-SG-RBK - 1407703



Ersatz-Flachdichtung, für HEAVYCON-EVO-Anbaugehäuse der Bauform B10

Profildichtung - HC-B10-SP-RBK - 1407707



Profildichtung für HEAVYCON-EVO-Unterbaugehäuse der Bauform B10

Gehäusebügel

Längsbügel - HC-B10-SL-PLBK - 1407698



Ersatzlängsbügel für HEAVYCON-EVO-Gehäuse der Bauform B10, PA

Gerätemarker unbeschriftet

Gehäuse - HC-EVO-B10-BWS-PLRBK - 1407632

Zubehör

Einrastschildchen - US-EMP (20X9) - 0829439



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

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>