

Gehäuse - HC-EVO-B16-BFDC-PLRBK - 1407649

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, B16, für Querbügel, Höhe 30,5 mm, mit Flachdichtung, mit Schutzdeckel

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 777124
GTIN	4046356777124
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	103,800 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen

Technische Daten

Maße

Höhe	30,5 mm
Breite	53 mm
Länge	114 mm
Länge Montageausschnitt	86 mm
Breite Montageausschnitt	35 mm

Gehäuse - HC-EVO-B16-BFDC-PLRBK - 1407649

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	Anbaugehäuse
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	für Querbügel
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 1,7 Nm (Befestigungsschrauben des Anbaugehäuses)
Verschraubung	ohne
Schutzdeckel	ja
Material Gehäuse	PA
Material Dichtung	NBR
Material Schutzdeckel	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

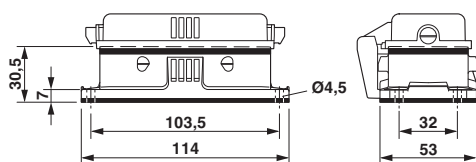
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

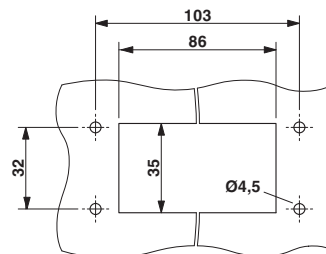
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Maßbild

Montageausschnitt

Gehäuse - HC-EVO-B16-BFDC-PLRBK - 1407649

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 / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

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

Gehäuse - HC-EVO-B16-BFDC-PLRBK - 1407649

Zubehör

Zubehör

Dichtung

Profildichtung - HC-B16-SP-RBK - 1407708



Profildichtung für HEAVYCON-EVO-Unterbaugehäuse der Bauform B16

Flachdichtung - HC-B16-SG-RBK - 1407704



Ersatz-Flachdichtung, für HEAVYCON-EVO-Anbaugehäuse der Bauform B16

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

Schutzdeckel

Schutzdeckel - HC-B16-BC-HI-PLBK - 1407694



HEAVYCON-EVO-Schutzdeckel mit Gelenk, Baugröße B16, für EVO-Kunststoff-Unterbaugehäuse, IP65, PA