

Gehäuse - HC-EVO-B06-BWSC-PLRBK - 1407622

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, B6, mit Längsbügel, Höhe 30,5 mm, mit Flachdichtung, mit Schutzdeckel

Ihre Vorteile

- 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
- Schlagprüfung nach IK 08
- Beschriftungsschild anbringbar

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356776844

Technische Daten

Maße

Höhe	30,5 mm
Breite	53 mm
Länge	80,5 mm
Länge Montageausschnitt	52 mm
Breite Montageausschnitt	35 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP66 (im gesteckten Zustand)
Schutzart Gehäuse (IP)	IP54 (mit geschlossenem Schutzdeckel)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4 (NEMA 250)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4X (NEMA 250)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	12 (NEMA 250)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Allgemein

Gehäuse - HC-EVO-B06-BWSC-PLRBK - 1407622

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B6, BB10, DD24, M. Nicht für Klemmenadapter der Serie D.
Baugröße	B6
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	mit Längsbügel
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 1,7 Nm (Befestigungsschrauben des Anbaugehäuses)
Verschraubung	ohne
Schutzdeckel	ja
Material Gehäuse	Polyamid
Material Verriegelung	Polyamid
Material Schutzdeckel	Polyamid
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Montagehinweis	Nicht für Klemmenadapter der Serie D
Montagehinweis	Nicht für die Adapterplatten HC-B 24-ADP-B.....

Normen und Bestimmungen

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

Kaufmännische Daten

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

UNSPSC

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

Gehäuse - HC-EVO-B06-BWSC-PLRBK - 1407622

Approbationen

EAC / GL /

Approbationsdetails

EAC s

GL s

Zubehör

Gehäusebügel

HC-B06-SL-PLBK - 1407697



Dichtung

HC-B06-SG-RBK - 1407702



HC-B06-SP-RBK - 1407706



Schutzdeckel

Gehäuse - HC-EVO-B06-BWSC-PLRBK - 1407622

Zubehör

HC-B06-BC-HI-PLBK - 1407692



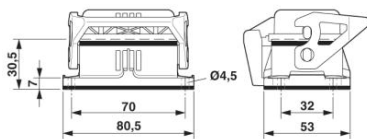
Gerätemarker unbeschriftet

US-EMP (20X9) - 0829439



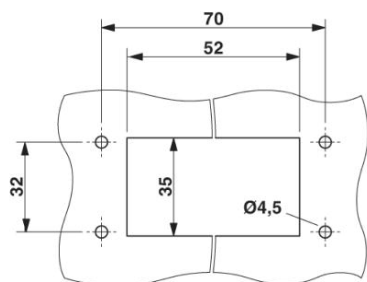
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

Maßzeichnung



Montageausschnitt

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>