

Gehäuse - HC-EVO-B24-BWS-PLRBK - 1407659

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, B24, mit Längsbügel, Höhe 30,5 mm, mit Flachdichtung

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	4046356777223

Technische Daten

Maße

Höhe	30,5 mm
Breite	53 mm
Länge	140,5 mm
Länge Montageausschnitt	113 mm
Breite Montageausschnitt	35 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP66
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

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-E...C
---------	--

Gehäuse - HC-EVO-B24-BWS-PLRBK - 1407659

Technische Daten

Allgemein

Baugröße	B24
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	mit Längsbügel
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 1,7 Nm (Befestigungsschrauben des Anbaugehäuses)
Verschraubung	ohne
Material Gehäuse	Polyamid
Material Verriegelung	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

Approbationen

GL / EAC /

Gehäuse - HC-EVO-B24-BWS-PLRBK - 1407659

Approbationen

Approbationsdetails

GL s

EAC s

Zubehör

Dichtung

HC-B24-SP-RBK - 1407709



HC-B24-SG-RBK - 1407705



Gehäusebügel

HC-B24-SL-PLBK - 1407701



Gerätemarker unbeschriftet

US-EMP (20X9) - 0829439



Gehäuse - HC-EVO-B24-BWS-PLRBK - 1407659

Zubehör

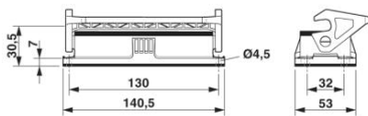
Schutzdeckel

HC-B24-BC-HI-PLBK - 1407695



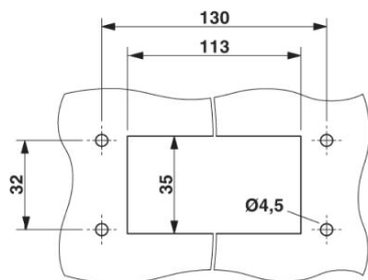
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

Maßzeichnung



Montageausschnitt

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