

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

Ihre Vorteile

- 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
- Schlagprüfung nach IK 08
- Beschriftungsschild anbringbar

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356777308

Technische Daten

Maße

Höhe	90 mm
Breite	44 mm
Länge	120 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP66
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4 (NEMA 250)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4X (NEMA 250)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	12 (NEMA 250)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	NEMA 250
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Allgemein

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

Technische Daten

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
Kabelabgang	seitlich
Verschraubung	ohne
Material Gehäuse	Polyamid
Material Dichtung	NBR
Material Verriegelung	Polyamid
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
---------------------------------------	----

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-B24-CHWS-PLRBK - 1407667

Approbationen

GL / EAC /

Approbationsdetails

GL s

EAC s

Zubehör

Gerätemarker unbeschriftet

US-EMP (20X9) - 0829439



Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss

HC-B-G-M20-PLRBK - 1407669



HC-B-G-M25-PLRBK - 1407670



HC-B-G-M32-PLRBK - 1407671



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

Zubehör

HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672



Gehäusebügel

HC-B24-SL-PLBK - 1407701



Schutzschlauchverschraubung

HC-B-GCA-M20-PLRBK - 1412021



HC-B-GCA-M25-PLRBK - 1411973



HC-B-GCA-M32-PLRBK - 1412022



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

Zubehör

HC-B-GCA-M40-PLRBK - 1412023



Dichtung

HC-B24-SP-RBK - 1407709



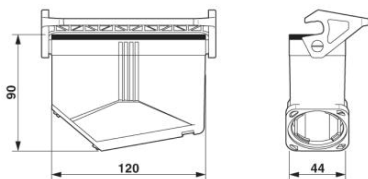
Schutzdeckel

HC-B24-BCSFS-P-BK - 1414627



Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

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