

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-Tüllengehäuse, EMV-Ausführung, ohne Pulverlackierung, mit Bajonettflansch für die EVO-Verschraubung B6, für Längsbügel, Höhe 80 mm, ohne EVO-Verschraubung.

Artikeleigenschaften

Flexible Leitungsabgangsrichtung seitlich oder gerade





Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 932455
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Höhe	80 mm
Breite	44 mm
Länge	60 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP66
	IP69K (ISO 20653:2013-02)
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4
	4X
	12
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C

Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B6, BB10, DD24, M. Hohe Gehäuseform für extra großen Verkabelungsraum
Bauform	B6
Gehäuseart	Tüllengehäuse



Technische Daten

Allgemein

Verriegelungsart	für Längsbügel
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade
	seitlich
Verschraubung	ohne
Material Gehäuse	Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Montagehinweis	Das Tüllenbasisgehäuse muss durch die EVO-Verschraubung ergänzt werden. Die EVO-Verschraubung ist in 4 Größen erhältlich. Mit ihr kann ein gerader oder seitlicher Kabelabgang erstellt werden. Die Montage der EVO-Verschraubung erfolgt mit der Hand oder mit Hilfe einer Rohrzange.

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 8.0	27440202

ETIM

ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

Approbationen

Approbationen

Approbationen

GL / EAC

Ex Approbationen

beantragte Approbationen

Approbationsdetails

GL

EAC



Zubehör

Zubehör

Gerätemarker unbeschriftet

Kunststoffschild - US-EMLP-HA (20X9) - 0830989



Kunststoffschild, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK CARD, Montageart: Kleben, Schriftfeldgröße: 20 x 9 mm

Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss

Kabelverschraubung - HC-B-G-M20-EC-AL - 1411439



EVO-EMV-Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M20, Leitungsdurchmesser 7-13mm

Kabelverschraubung - HC-B-G-M25-EC-AL - 1411446



EVO-EMV-Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M25, Leitungsdurchmesser 11-16mm

Kabelverschraubung - HC-B-G-M32-EC-AL - 1411440



EVO-EMV-Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M32, Leitungsdurchmesser 14-21mm

Kabelverschraubung - HC-B-G-M20-ER-AL - 1411442



EVO-Metallkabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M20, Leitungsdurchmesser 7-13mm



Zubehör

Kabelverschraubung - HC-B-G-M25-ER-AL - 1411443



EVO-Metallkabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M25, Leitungsdurchmesser 11-16mm

Kabelverschraubung - HC-B-G-M32-ER-AL - 1411444



EVO-Metallkabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M32, Leitungsdurchmesser 14-21mm

Kabelverschraubung - HC-B-G-M40-ER-AL - 1411445



EVO-Metallkabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M40, Leitungsdurchmesser 19-27mm

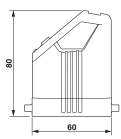
Kabelverschraubung - HC-B-G-M40-EC-AL - 1411441

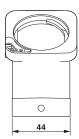


EVO-EMV-Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss, Serie B, Größe M40, Leitungsdurchmesser 19-27mm

Zeichnungen

Maßzeichnung





Maßbild



Phoenix Contact 2015 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com