

HC-HPR-B06-HHWH-1STM20-EM-BK - Gehäuse



1411878

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411878>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



HEAVYCON Tüllengehäuse B6, Serie HPR, mit Schraubverriegelung, mit M20-Gewinde, Abgang seitlich, für erhöhte Umwelt- und EMV-Anforderungen

Ihre Vorteile

- Vibration und Schock: IEC 61373/EN 50155, Kategorie 1, Klasse 1B

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411878
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AAI
GTIN	4046356944250
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	497,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	497,2 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B6, BB10, DD24, M. Hohe Gehäuseform für extra großen Verkabelungsraum
-----------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Schraubverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Produktfamilie	HC-HPR-B
Serie	HPR-B6
Anwendung	Bahnanwendungen
Bauform	B6
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x M20
Schutzdeckel	nein
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	58 mm
Höhe	100,5 mm
Länge	132 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet, schwarz
Material Verriegelungsbügel	Edelstahl

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP68 (0,5 bar / 24 h)
	IP69 (ISO 20653:2013-02)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Mechanische Eigenschaften

HC-HPR-B06-HHWH-1STM20-EM-BK - Gehäuse



1411878

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411878>

Mechanische Daten

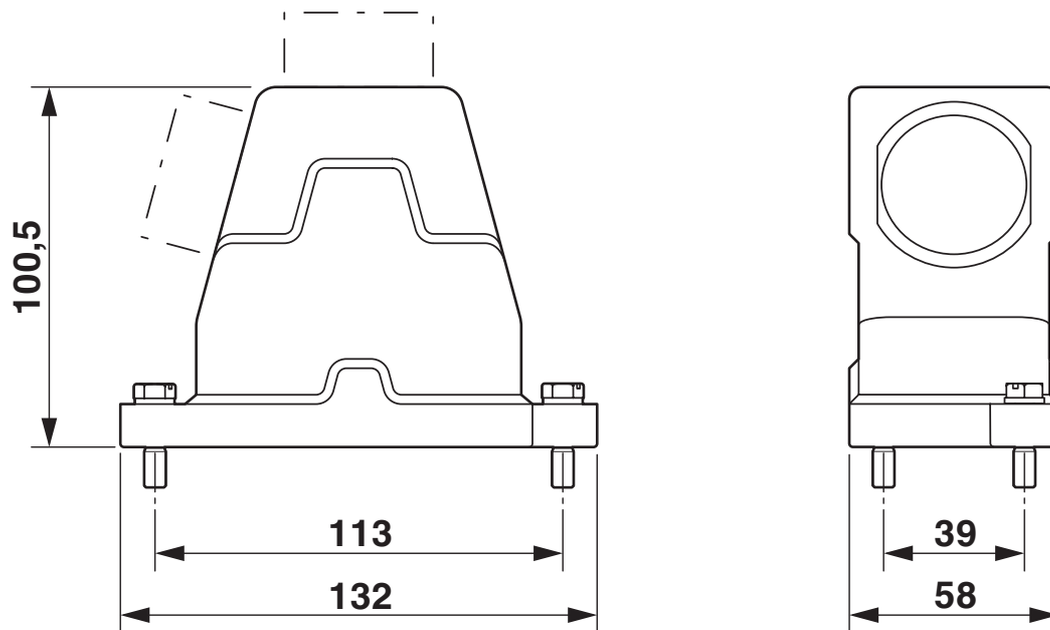
Art der Verschraubung	1x M20
Verriegelungstyp	Schraube

Montage

Montagehinweis	M6-Verriegelungsschraube, Sechskant mit Schlitz (SW10), Anzugsdrehmoment: 4 Nm
----------------	---

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

1411878

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411878>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411878>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

1411878

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411878>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1411878

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411878>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de