

HC-HPR-B16-SHFH-2SSM40-EMR-BK - Gehäuse



1411886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411886>

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.



Sockelgehäuse B16, für Schraubverriegelung, Material: Aluminiumdruckguss, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x M40, Höhe: 111 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: nein, Bahnanwendungen, für erhöhte Umwelt- und EMV-Anforderungen, Serie HPR

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411886
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AAI
GTIN	4046356944540
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.044,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	987 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, BBB40, D40, DD72, HS6, M, K
-----------	---

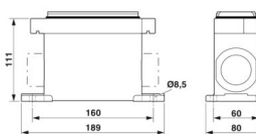
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Schraubverriegelung
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Produktfamilie	HC-HPR-B
Serie	HPR-B16
Anwendung	Bahnanwendungen
Bauform	B16
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x M40
Schutzdeckel	nein
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	10 Nm ... 15 Nm (für M8-Befestigungsschrauben des Sockelgehäuses)
------------------	---

Maße

Maßzeichnung	
Breite	80 mm
Höhe	111 mm
Länge	189 mm
Bohrlochabstand horizontal	160 mm
Bohrlochabstand vertikal	60 mm
Bohrlochdurchmesser	8,5 mm

Materialangaben

Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet, schwarz

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	IP66
----------------------	------

HC-HPR-B16-SHFH-2SSM40-EMR-BK - Gehäuse



1411886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411886>

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

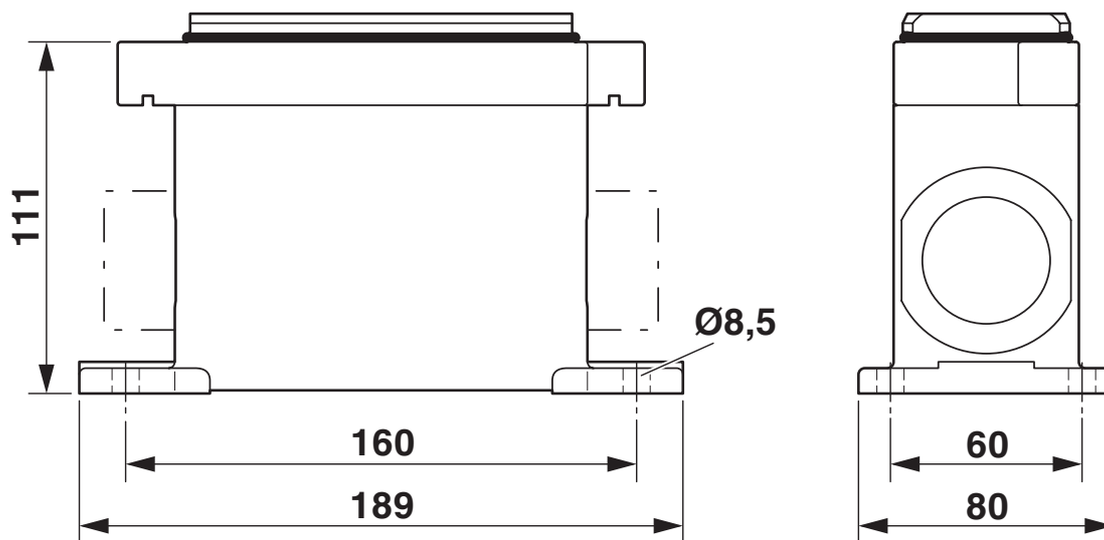
Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	2x M40
Verriegelungstyp	Mutter

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

1411886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411886>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411886>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



EAC

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

1411886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411886>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1411886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411886>

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