

HC-B 16-SML-67/O2M25 - Gehäuse



1604785

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604785>

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 Sockelgehäuse B16, mit Längsbügel, Höhe 67mm, mit Stützen 2xM25



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1604785
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AAC
GTIN	4017918882044
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	341,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	341,7 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

HC-B 16-SML-67/O2M25 - Gehäuse

1604785

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604785>

Technische Daten

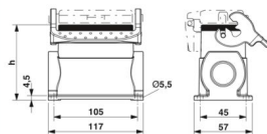
Hinweise

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B16
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x M25
Geschirmt	nein
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	57 mm
Höhe	67 mm
Länge	117 mm

Materialangaben

Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet, grau
Material Verriegelungsbügel	Edelstahl, Griffteil: PA

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	2x M25
Verriegelungstyp	Bügel

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

HC-B 16-SML-67/O2M25 - Gehäuse

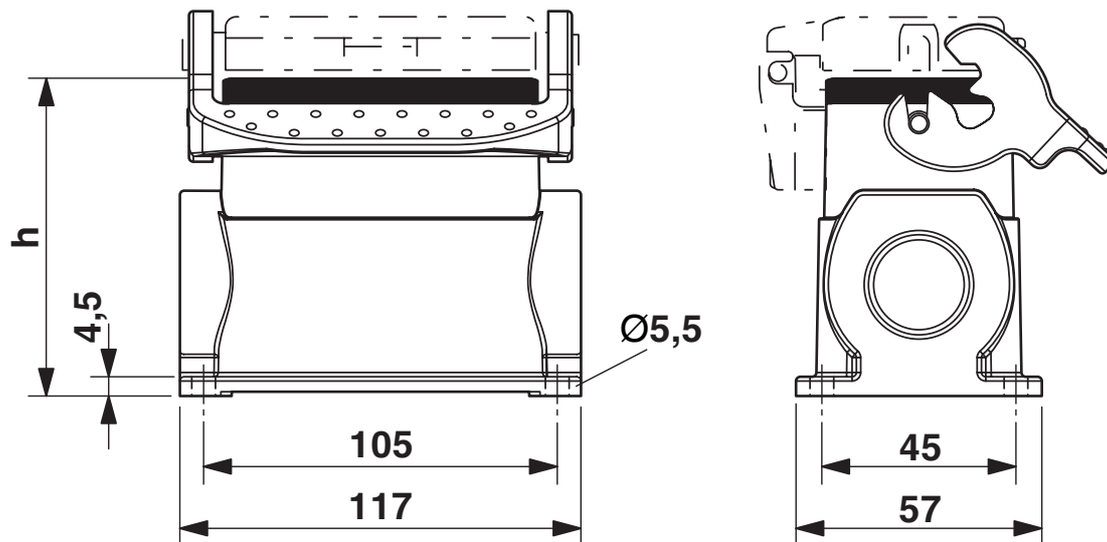
1604785

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604785>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

HC-B 16-SML-67/O2M25 - Gehäuse



1604785

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604785>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261501

HC-B 16-SML-67/O2M25 - Gehäuse



1604785

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1604785>

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