

HC-B-ZG - Zugentlastungschelle

1685327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1685327>



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.



Zugentlastungsschellen, für Kontakteinsätze der Serien: B-, BB-, D 40, D 64, DD und HV, gerader Kabelabgang

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1685327
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7ABZ
GTIN	4017918197001
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,86 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,57 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	CN

HC-B-ZG - Zugentlastungsschelle

1685327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1685327>

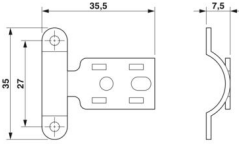


Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
------------	-----------------

Maße

Maßzeichnung	
Klemmbereich der Zugentlastungsschelle	9,00 mm ... 19,00 mm

Materialangaben

Material	Stahl, verzinkt
----------	-----------------

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	9 mm ... 19 mm
--------------------------	----------------

Montage

Montagehinweis	Anwendung beim Einsatz von Kontakteinsätzen ohne Gehäuse. Befestigung an der gegenüberliegenden Seite des PE-Anschlusses. Befestigungsschraube M4. Passend für HC-DD.../ HC-B.../ HC-BB.../ HC-BBB.../ HC-D40.../ HC-D64...
----------------	--

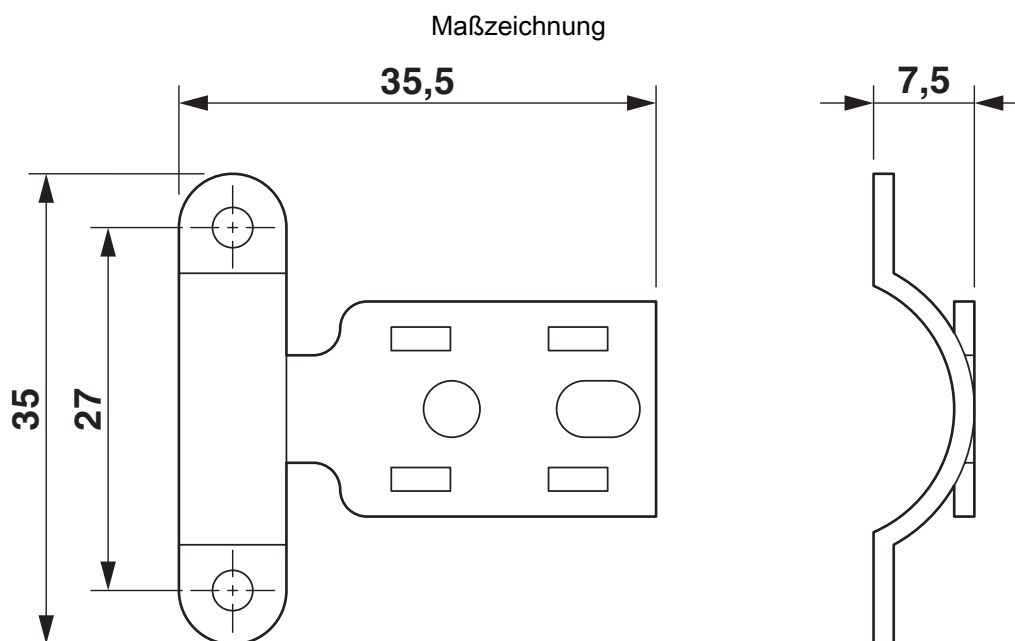
HC-B-ZG - Zugentlastungsschelle

1685327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1685327>



Zeichnungen



Maßzeichnung

HC-B-ZG - Zugentlastungschelle



1685327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1685327>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

HC-B-ZG - Zugentlastungschelle



1685327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1685327>

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 2026 © - 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