

HC-B-ZS - Zugentlastungschelle

1685330

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1685330>

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, seitlicher Kabelabgang

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1685330
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABZ
GTIN	4017918197018
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,85 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,7 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	CN

HC-B-ZS - Zugentlastungsschelle

1685330

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1685330>

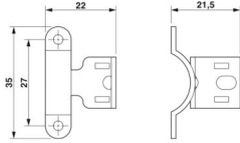


Technische Daten

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	Passend für HC-DD.../ HC-B.../ HC-BB.../ HC-BBB.../ HC-D40.../ HC-D64...
----------------	--

HC-B-ZS - Zugentlastungschelle

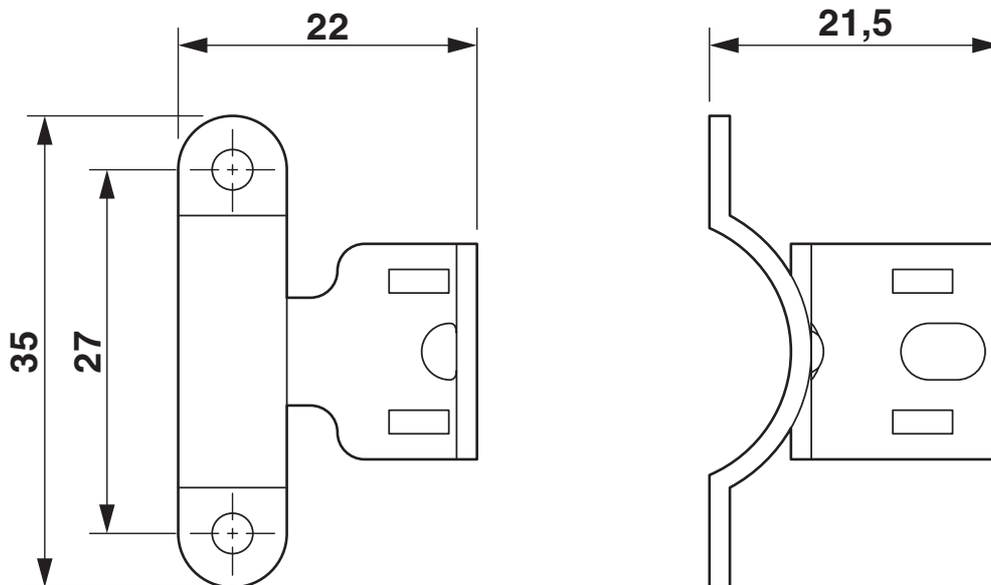
1685330

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1685330>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

HC-B-ZS - Zugentlastungschelle

1685330

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1685330>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

HC-B-ZS - Zugentlastungschelle



1685330

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1685330>

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