

HC-B 32-AMQ - Gehäuse

1775693

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1775693>

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-Anbaugehäuse B32, mit Querbügel, Höhe 30 mm, mit Flachdichtung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1775693
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AAC
GTIN	4017918038267
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	236,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	220 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

Technische Daten

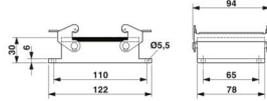
Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B32, DD144, M
-----------	--------------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B32
Geschirmt	nein
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	78 mm
Höhe	31 mm
Länge	122 mm

Einbaumaß

Breite Montageausschnitt	70 mm
Länge Montageausschnitt	84 mm

Materialangaben

Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet, grau
Material Verriegelungsbügel	Stahl verzinkt

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Verriegelungstyp	Bügel
------------------	-------

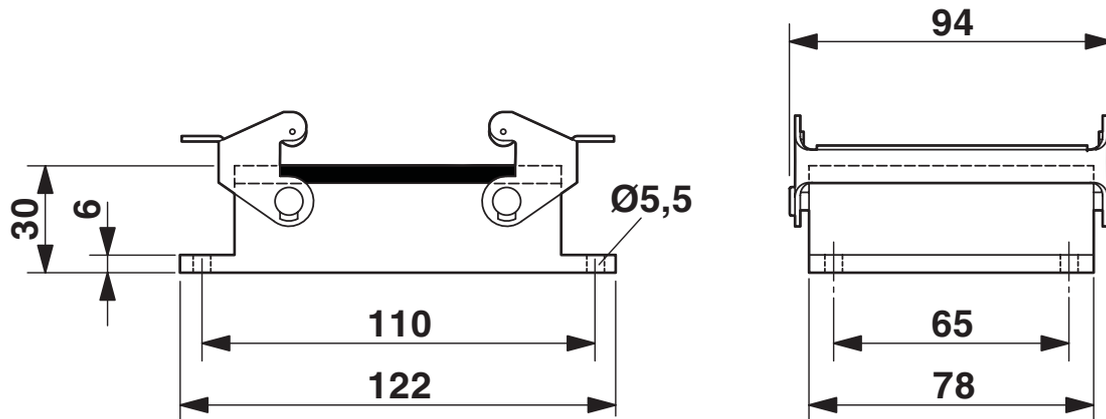
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

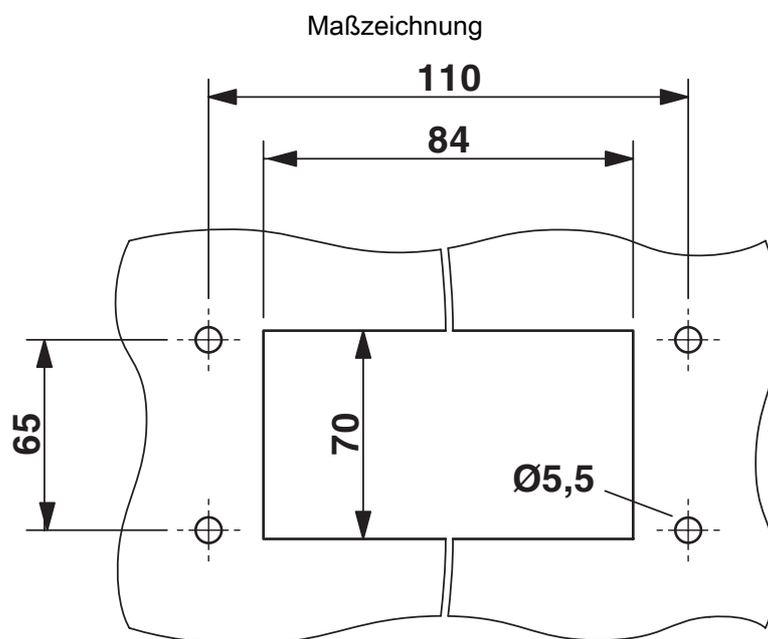
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Montageausschnitt

HC-B 32-AMQ - Gehäuse

1775693

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1775693>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261501

HC-B 32-AMQ - Gehäuse

1775693

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1775693>



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