

HC-STA-B32-BWD-ELC-AL - Gehäuse



1424845

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424845>

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.



Anbaugehäuse B32, mit Querbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Höhe: 32,4 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard, mit Flachdichtung

Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424845
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626382500
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	186,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	180 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

HC-STA-B32-BWD-ELC-AL - Gehäuse

1424845

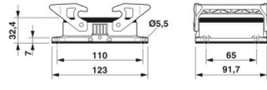
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424845>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Maßzeichnung	
Breite	91,7 mm
Höhe	32,4 mm
Länge	123 mm
Bohrlochabstand horizontal	110 mm
Bohrlochabstand vertikal	65 mm
Bohrlochdurchmesser	5,5 mm

Einbaumaß

Breite Montageausschnitt	71 mm
Länge Montageausschnitt	86 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Verriegelung)
Material Dichtung	NBR, leitfähig NBR, leitfähig
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Material Verriegelungsbügel	PA

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	2 Nm ... 3 Nm (Für M5-Befestigungsschrauben des Anbaugehäuses)
------------------	--

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
-----------	------

HC-STA-B32-BWD-ELC-AL - Gehäuse



1424845

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424845>

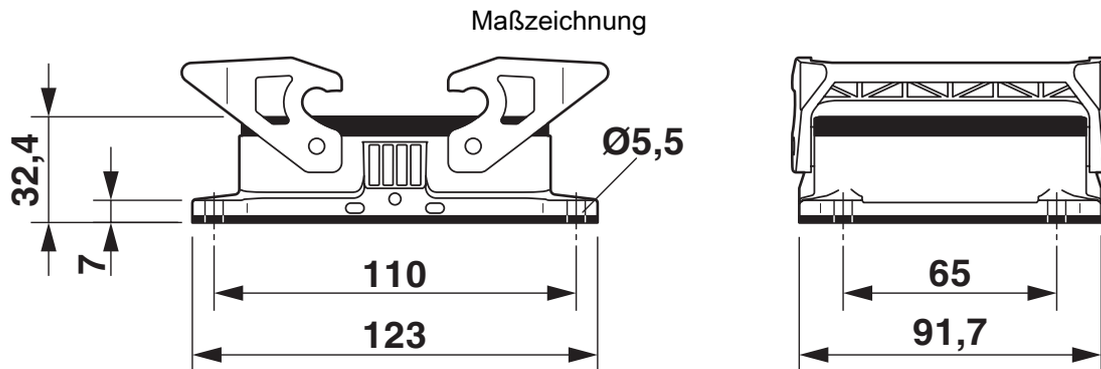
	IP67
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

HC-STA-B32-BWD-ELC-AL - Gehäuse

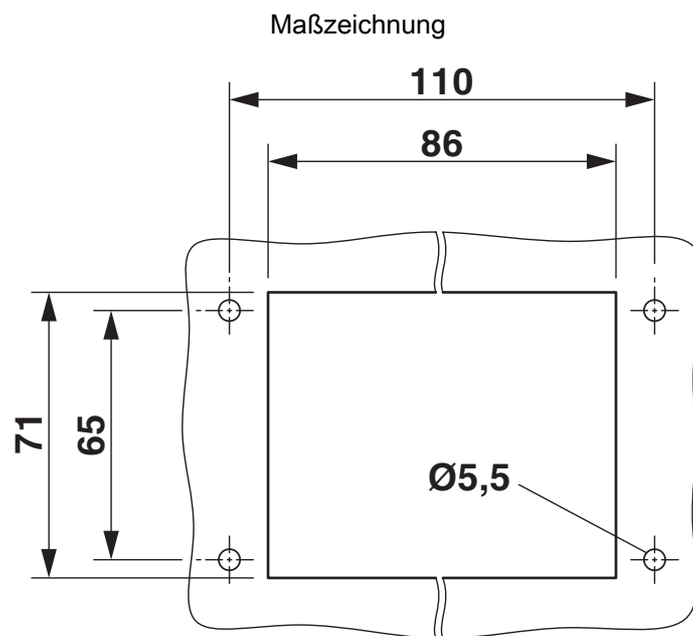
1424845

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424845>

Zeichnungen



Maßzeichnung



Montageausschnitt

HC-STA-B32-BWD-ELC-AL - Gehäuse



1424845

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424845>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424845>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL Recognized

Zulassungs-ID: E255026

1424845

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424845>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1424845

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424845>

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