

# HC-STA-B24-BFDC-ELC-AL - Gehäuse



1411332

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411332>

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 B24, für Querbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Material Schutzdeckel: PC, Höhe: 30,5 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard, mit Flachdichtung

## Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411332
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4046356927529
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	157,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	147,4 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, M
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1373274 HC-STA-B24-BFDC-EL/.../...

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B24
Schutzdeckel	ja
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	53 mm
Höhe	30,5 mm
Länge	140,5 mm
Bohrlochabstand horizontal	130 mm
Bohrlochabstand vertikal	32 mm
Bohrlochdurchmesser	4,5 mm

### Einbaumaß

Breite Montageausschnitt	35 mm
Länge Montageausschnitt	113 mm

### Materialangaben

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

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Verriegelungstyp	Pin
------------------	-----

1411332

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411332>

## Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	0,8 Nm ... 1,2 Nm (Für M4-Befestigungsschrauben des Anbaugeschüsses)
------------------	--

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

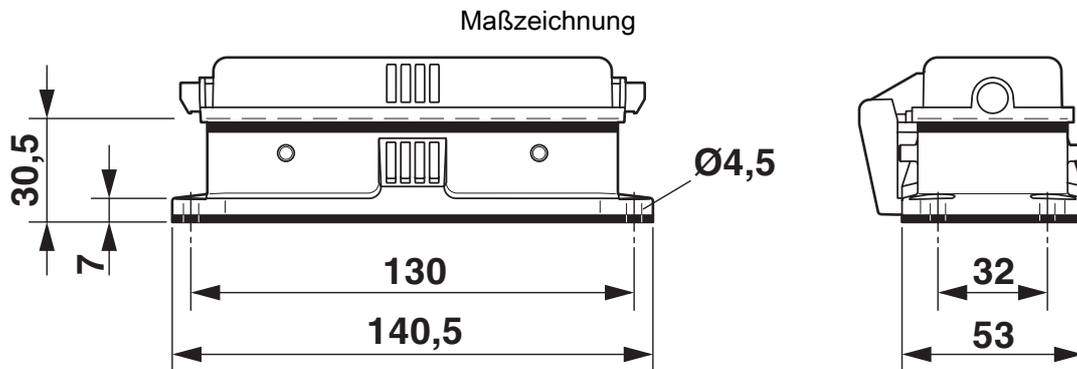
Schutzart	IP66 (im gesteckten Zustand)
	IP67 (im gesteckten Zustand)
	IP54 (mit geschlossenem Schutzdeckel)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

# HC-STA-B24-BFDC-ELC-AL - Gehäuse

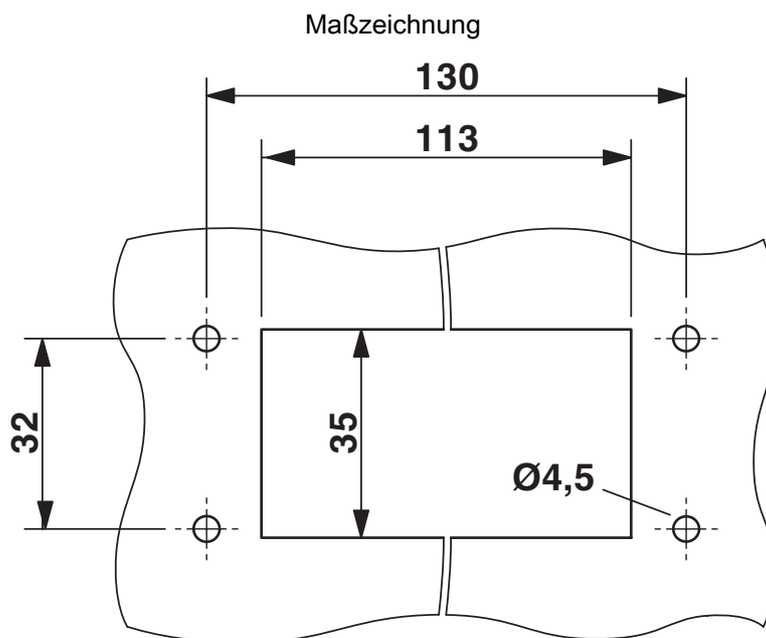
1411332

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411332>

## Zeichnungen



Maßzeichnung



Montageausschnitt

# HC-STA-B24-BFDC-ELC-AL - Gehäuse



1411332

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411332>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411332>

**DNV**

Zulassungs-ID: TAE000037S



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

1411332

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411332>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1411332

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411332>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)