

HC-STA-B10-HHWD-BLANK-EL-AL - Gehäuse



1420035

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420035>

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.



Tüllengehäuse B10, mit Querbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, variabel, Höhe: 72 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard, ohne Gewindeöffnung für eine Verschraubung

Produktbeschreibung

Tüllengehäuse, ohne Verschraubungsgewinde

Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1420035
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626201399
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	216,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	216,9 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

1420035

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420035>

Technische Daten

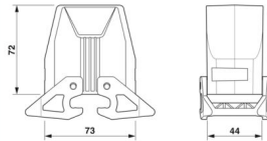
Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1372738 HC-STA-B10-HHWD-BLANK-EL/...

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B10
Kabelabgang	variabel
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	44 mm
Höhe	72 mm
Länge	73 mm

Materialangaben

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP67
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK09

HC-STA-B10-HHWD-BLANK-EL-AL - Gehäuse



1420035

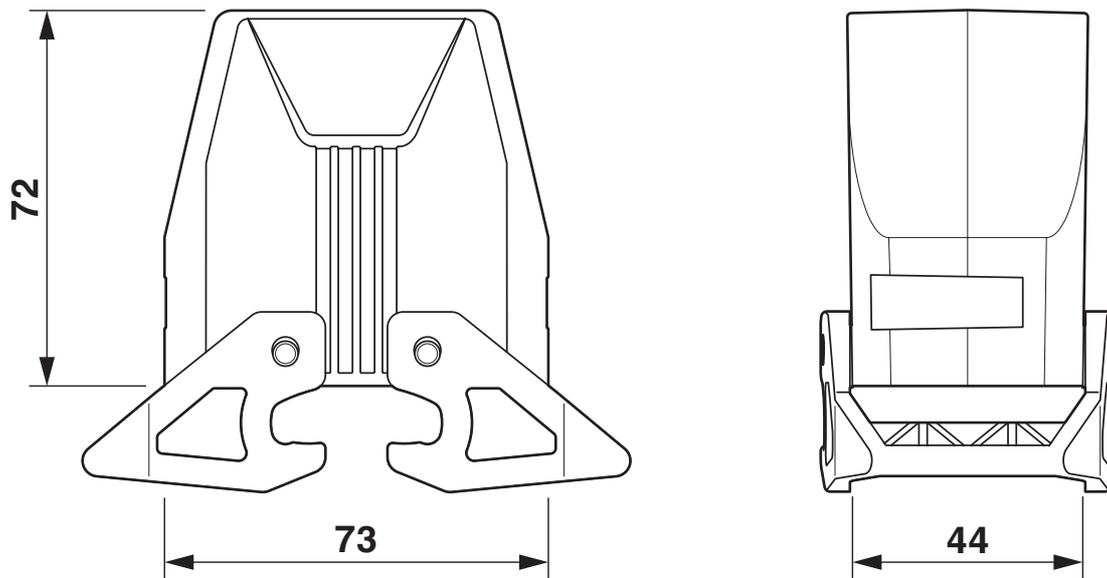
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420035>

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-40 °C ... 125 °C

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

HC-STA-B10-HHWD-BLANK-EL-AL - Gehäuse



1420035

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420035>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420035>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



EAC

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

1420035

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420035>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1420035

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420035>

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	3,56 kg CO2e
---------	--------------

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