

HC-STA-B24-HLFS-BLANK-EL-AL - Gehäuse



1419937

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419937>

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 B24, für Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, variabel, Höhe: 60 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard, ohne Gewindeöffnung für eine Verschraubung

Produktbeschreibung

Tüllengehäuse, ohne Verschraubungsgewinde

Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419937
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626201306
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	253,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	252 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

Technische Daten

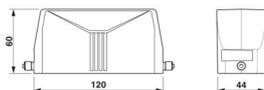
Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1373270 HC-STA-B24-HLFS-BLANK-EL/...

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B24
Kabelabgang	variabel
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	44 mm
Höhe	60 mm
Länge	120 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP67
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

HC-STA-B24-HLFS-BLANK-EL-AL - Gehäuse

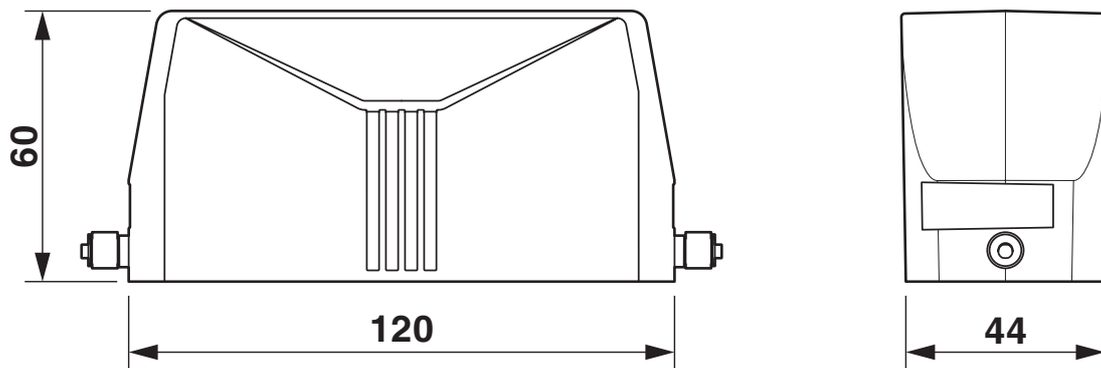
1419937

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419937>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

HC-STA-B24-HLFS-BLANK-EL-AL - Gehäuse



1419937

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419937>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419937>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



EAC

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

1419937

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419937>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

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	4,617 kg CO2e
---------	---------------