

HC-STA-B24-HLFS-1TTP29-EL-AL - Gehäuse



1412792

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412792>

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, Kabelabgänge: 1, gerade, 1x Pg29, Höhe: 60 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412792
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626060583
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	234 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	234 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

HC-STA-B24-HLFS-1TTP29-EL-AL - Gehäuse



1412792

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412792>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1373269 HC-STA-B24-HLFS-1TTP29-EL/...

Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B24
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x Pg29
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	44 mm
Höhe	60 mm
Länge	120 mm

Innenmaß

Länge Innengewinde	14 mm
--------------------	-------

Materialangaben

Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x Pg29
Verriegelungstyp	Pin

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP67
	4 (UL 50e)

HC-STA-B24-HLFS-1TTP29-EL-AL - Gehäuse



1412792

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412792>

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

HC-STA-B24-HLFS-1TTP29-EL-AL - Gehäuse

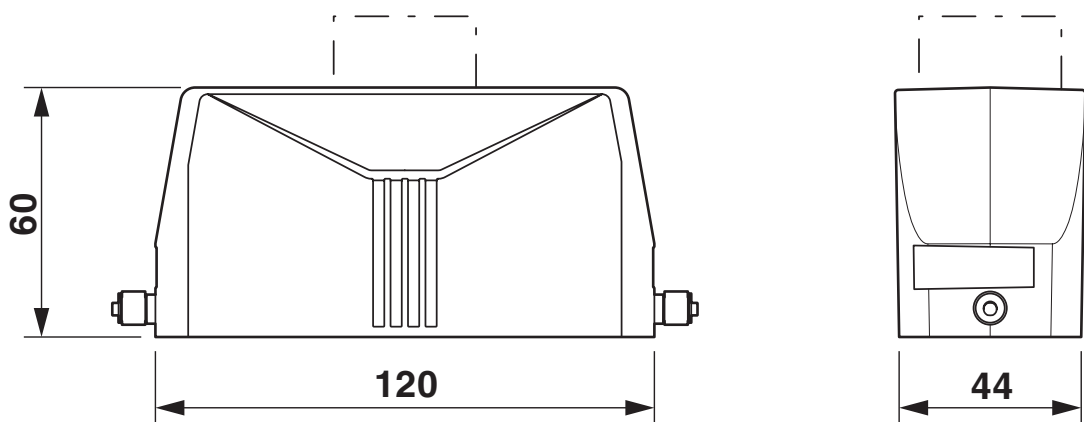


1412792

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412792>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

HC-STA-B24-HLFS-1TTP29-EL-AL - Gehäuse



1412792

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412792>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412792>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



EAC

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

HC-STA-B24-HLFS-1TTP29-EL-AL - Gehäuse



1412792

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412792>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

ETIM 10.0	EC000437
-----------	----------

UNSPSC

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

HC-STA-B24-HLFS-1TTP29-EL-AL - Gehäuse



1412792

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412792>

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

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

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de