

HC-STA-B10-HHFD-1TTP21-EL-AL - Gehäuse



1412598

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412598>

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, für Querbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 1, gerade, 1x Pg21, Höhe: 72 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412598
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626059259
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	185,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	185,6 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

Technische Daten

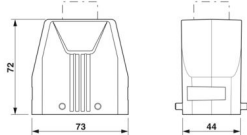
Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1372663 HC-STA-B10-HHFD-1TTP21-EL/...

Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B10
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x Pg21
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	44 mm
Höhe	72 mm
Länge	73 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x Pg21
Verriegelungstyp	Pin

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

HC-STA-B10-HHFD-1TTP21-EL-AL - Gehäuse

1412598

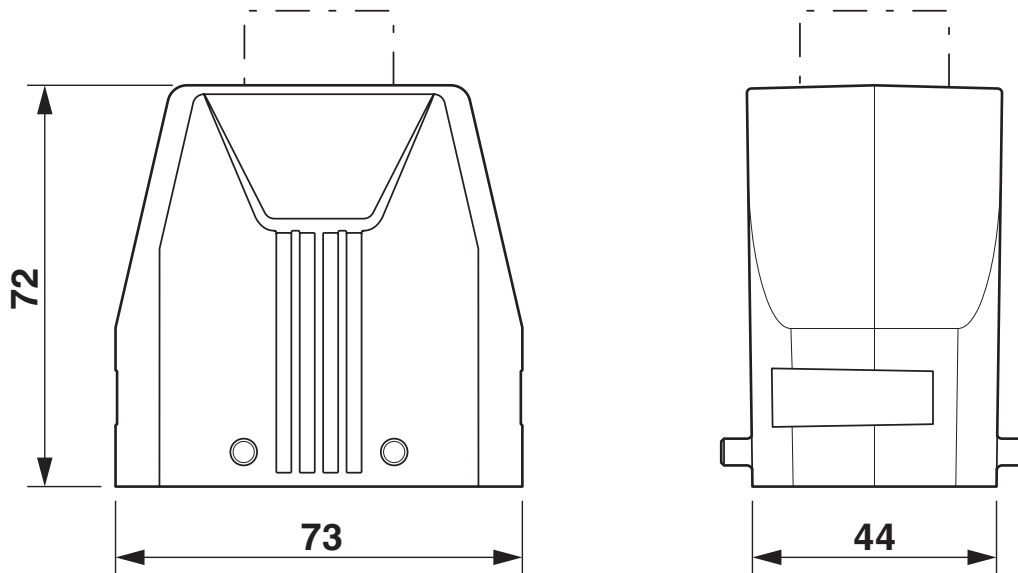
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412598>



Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412598>

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-B10-HHFD-1TTP21-EL-AL - Gehäuse



1412598

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412598>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

ETIM 10.0	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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	3,428 kg CO2e
---------	---------------