

HC-STA-B06-HLFS-1STM20-EL-AL - Gehäuse



1412570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412570>

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 B6, für Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 1, seitlich, 1x M20, Höhe: 52 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412570
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626059105
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	115 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	115 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

1412570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412570>

Technische Daten

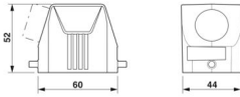
Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B6, BB10, DD24, M
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1372645 HC-STA-B06-HLFS-1STM20-EL/...

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B6
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x M20
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung		
Breite	44 mm	
Höhe	52 mm	
Länge	60 mm	

Materialangaben

Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x M20
Verriegelungstyp	Pin

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

HC-STA-B06-HLFS-1STM20-EL-AL - Gehäuse



1412570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412570>

Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

HC-STA-B06-HLFS-1STM20-EL-AL - Gehäuse

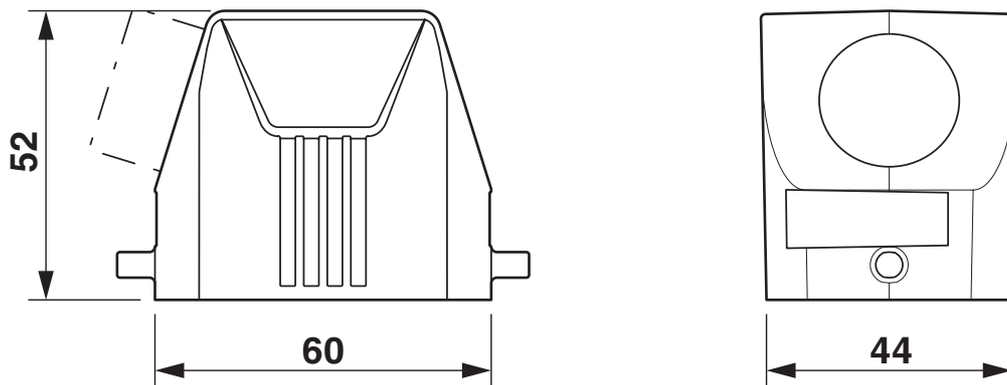
1412570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412570>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

1412570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412570>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412570>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



EAC

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

1412570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412570>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1412570

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412570>

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	2,393 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