

Gehäuse - HC-STA-B06-HLFS-1STP13-EL-AL - 1412572

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Tüllengehäuse B6, für Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 1, seitlich, 1x Pg13,5, Höhe: 52 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

Ihre Vorteile

- gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 059129
GTIN	4055626059129
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	117,900 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	BF7APB

Technische Daten

Maße

Höhe	52 mm
Breite	44 mm
Länge	60 mm

Umgebungsbedingungen

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

Gehäuse - HC-STA-B06-HLFS-1STP13-EL-AL - 1412572

Technische Daten

Allgemein

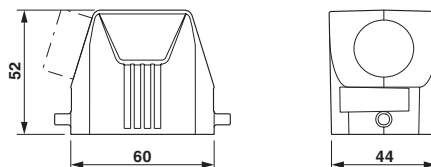
Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B6, BB10, DD24, M
Baugröße	B6
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Farbe	graualuminium
Verriegelungsart	für Längsbügel
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	seitlich
Verschraubung	ohne
Art der Verschraubung	1x Pg13,5
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440202
eCl@ss 11.0	27440202
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 6.0	EC000437
ETIM 7.0	EC000437

Gehäuse - HC-STA-B06-HLFS-1STP13-EL-AL - 1412572

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / DNV GL / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
---------------	--	---	---------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
----------------	--	---	---------

EAC			RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--	--------------------------

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE000037S
--------	--	---	------------

EAC			RU C- DE.BL08.B.00511
-----	--	--	--------------------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

