

HC-STA-B10-SLWS-2SSP16-ELC-AL - Gehäuse



1412842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412842>

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.



Sockelgehäuse B10, mit Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x Pg16, Höhe: 54,6 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412842
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626060996
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	203,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	196,29 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

Technische Daten

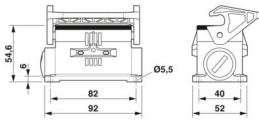
Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1372789 HC-STA-B10-SLWS-2SSP16-EL/.../...

Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Sockelgehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B10
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x Pg16
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	52 mm
Höhe	54,6 mm
Länge	92 mm
Bohrlochdurchmesser	5,5 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Verriegelung)
Material Dichtung	NBR, leitfähig
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Material Verriegelungsbügel	PA

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	2x Pg16
Verriegelungstyp	Bügel

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	2 Nm ... 3 Nm (für M5-Befestigungsschrauben des Sockelgehäuses)
------------------	---

Montage

Montagehinweis

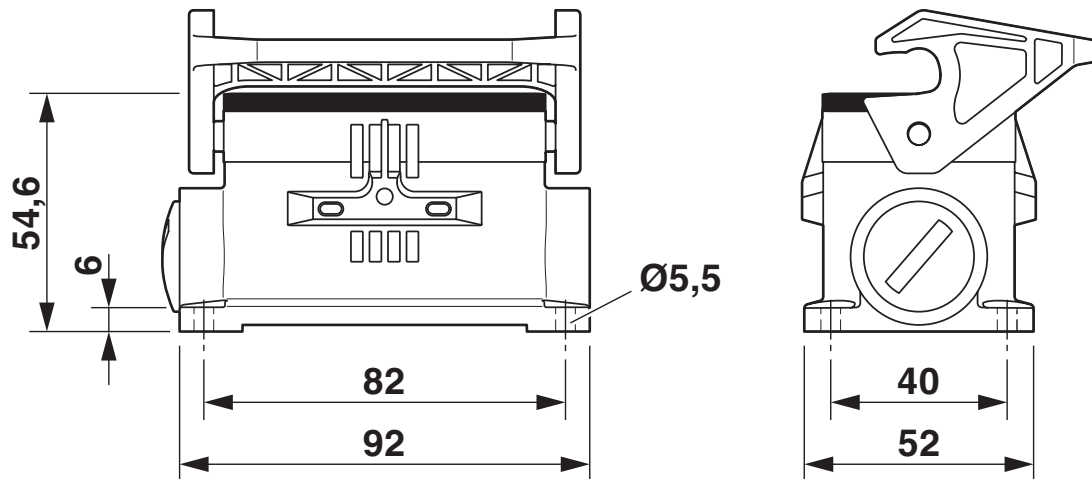
Eine Öffnung ist mit einem Kunststoffblindstopfen verschlossen und kann mit einem Schraubendreher geöffnet werden.

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

1412842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412842>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412842>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



EAC

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

1412842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412842>

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	4,215 kg CO2e
---------	---------------