

# HC-STA-B10-SLFDC-2SSM20-ELC-AL - Gehäuse



1412830

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412830>

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, für Querbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Material Schutzdeckel: PC, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x M20, Höhe: 54 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard

## Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412830
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626060897
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	219,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	212,6 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

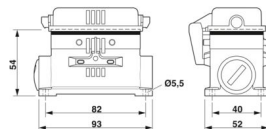
### Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1372792 HC-STA-B10-SLFDC-2SSM20-EL/.../...

### Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Sockelgehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B10
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x M20
Schutzdeckel	ja
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

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

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Schutzdeckel)
Material Dichtung	NBR, leitfähig
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Material Schutzdeckel	PC

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	2x M20
Verriegelungstyp	Pin

### 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.
----------------	--

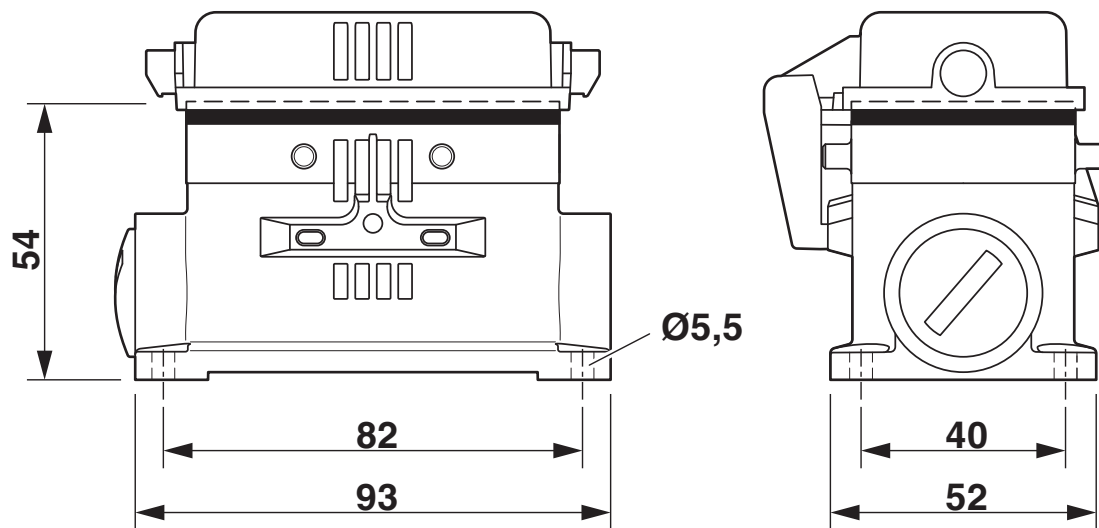
## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66 (im gesteckten Zustand)
	IP67 (im gesteckten Zustand)
	IP54 (mit geschlossenem Schutzdeckel)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

1412830

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412830>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412830>

### DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



### EAC

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

1412830

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412830>

## 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	4,687 kg CO2e
---------	---------------