

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

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



1412830

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

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.

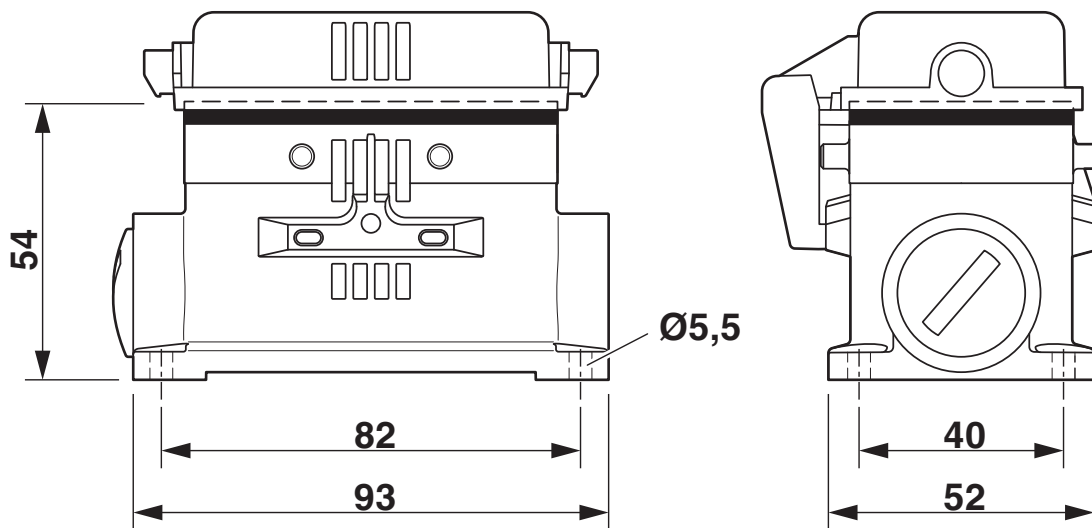
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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

Zulassungen

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

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S

The logo for EAC (Eurasian Economic Community), consisting of the letters 'EAC' in a stylized, blocky font.

EAC

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

Klassifikationen

ECCLASS

ECCLASS-13.0	27440202
ECCLASS-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
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de