

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: PA 6.6-FR, Material Schutzdeckel: PC, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x M20, Höhe: 74 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard, inklusiv 2x Reduzieradapter

Produktbeschreibung

Eine Verschraubungsöffnung ist geschlossen, kann aber mittels Schraubendreher geöffnet werden. Inkl. zwei Kunststoffreduktionen M32 auf M20

Ihre Vorteile

- Geringere Kosten als Metallausführung
- Geringes Gewicht
- Geringere Kondensationsgefahr

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1421362
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7APL
GTIN	4055626264899
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	178,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	178 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

Technische Daten

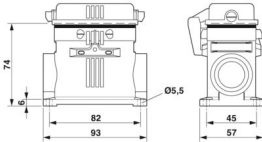
Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-PT, HC- 3-E...C
-----------	--

Artikeleigenschaften

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

Maße

Maßzeichnung	
Breite	57 mm
Höhe	74 mm
Länge	93 mm
Bohrlochdurchmesser	5,5 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse) V0 (Schutzdeckel)
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	PA 6.6-FR
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	zwei Kunststoffreduktionen M32 auf M20 sind beigelegt
	Eine der beiden Öffnungen für die Verschraubungen ist geschlossen, kann aber mit einem Schraubendreher aufgebrochen werden.

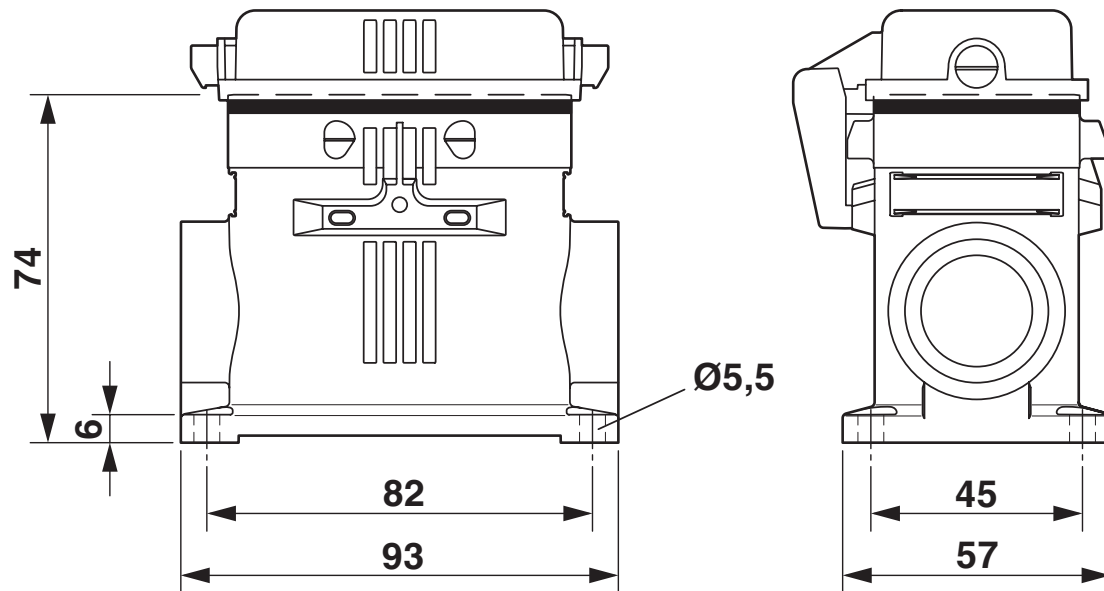
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66 (im gesteckten Zustand)
	IP54 (mit geschlossenem Schutzdeckel)
Schutzart (NEMA)	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

1421362

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421362>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421362>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



EAC

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



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL Recognized

Zulassungs-ID: E255026

1421362

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421362>

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	1,632 kg CO2e
---------	---------------