

# HC-B 10-SML-74/O2PG21 - Gehäuse



1677652

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1677652>

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, mit Längsbügel, Höhe 74 mm, ohne Verschraubung, 2x Pg21



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1677652
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AAC
GTIN	4017918151263
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	335,666 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	335,666 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

# HC-B 10-SML-74/O2PG21 - Gehäuse

1677652

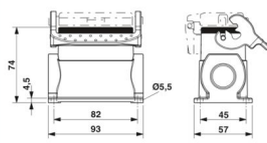
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1677652>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B10
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x Pg21
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	57 mm
Höhe	74 mm
Länge	93 mm

### Materialangaben

Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet, grau
Material Verriegelungsbügel	Edelstahl, Griffteil: PA

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	2x Pg21
Verriegelungstyp	Bügel

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

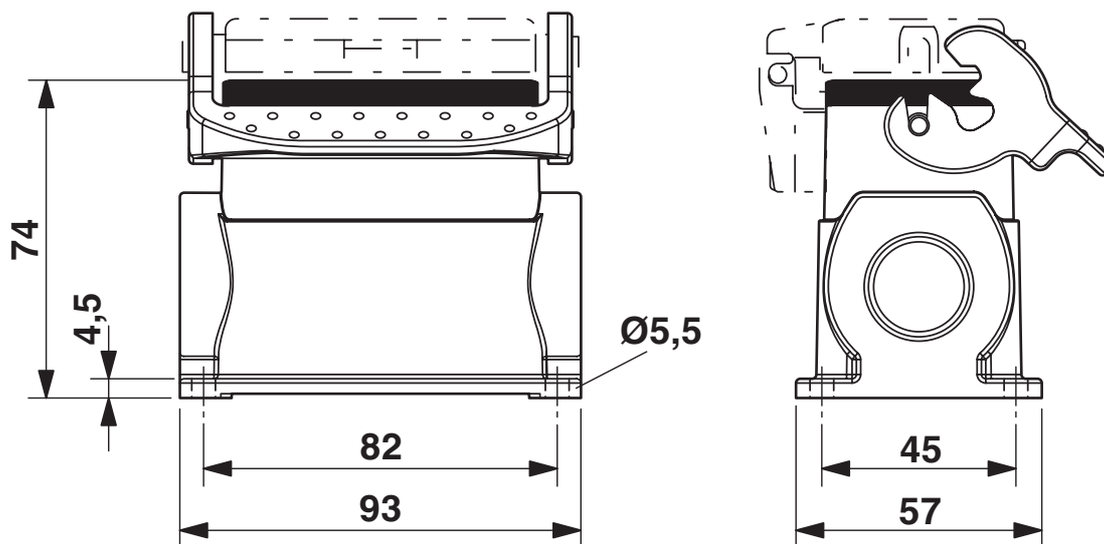
# HC-B 10-SML-74/O2PG21 - Gehäuse

1677652

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1677652>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

# HC-B 10-SML-74/O2PG21 - Gehäuse



1677652

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1677652>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
-------------	----------

# HC-B 10-SML-74/O2PG21 - Gehäuse



1677652

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1677652>

## 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 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)