

# Gehäuse - HC-STA-B10-SHWS-2SSM40-ELC-AL - 1082580

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Sockelgehäuse B10, mit Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 2, seitlich, Höhe: 74,5 mm, Kabelverschraubung: ohne, Stutzen: nein, 2x M40, Standard

## Ihre Vorteile

- gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 816197
GTIN	4055626816197
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	254,800 g
Zolltarifnummer	85389099
Verkaufsschlüssel	BF7APB

## Technische Daten

### Maße

Höhe	74,5 mm
Breite	52 mm
Länge	92 mm

### Umgebungsbedingungen

Schutzart (IP)	IP66
	IP67
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

### Allgemein

# Gehäuse - HC-STA-B10-SHWS-2SSM40-ELC-AL - 1082580

## Technische Daten

### Allgemein

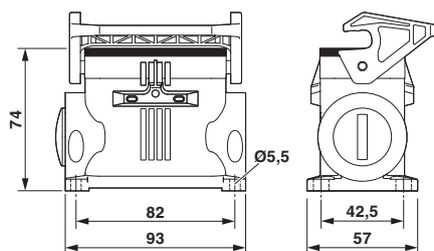
Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Baugröße	B10
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Farbe	graualuminium
Verriegelungsart	mit Längsbügel
Anzahl der Kabelabgänge	2
Kabelabgang	seitlich
Verschraubung	ohne
Art der Verschraubung	2x M40
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Material Dichtung	NBR, leitfähig
Material Verriegelung	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Verriegelung)
Montagehinweis	Eine Öffnung ist mit einem Kunststoffblindstopfen verschlossen und kann mit einem Schraubendreher geöffnet werden.

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440202
eCl@ss 11.0	27440202
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440202

# Gehäuse - HC-STA-B10-SHWS-2SSM40-ELC-AL - 1082580

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 9.0	27440202
------------	----------

### ETIM

ETIM 6.0	EC000437
ETIM 7.0	EC000437

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

## Approbationen

### Approbationen

#### Approbationen

DNV GL / EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

#### Ex Approbationen

### Approbationsdetails

DNV GL		<a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>	TAE000037S
--------	--	---	------------

EAC			RU C- DE.BL08.B.00511
-----	--	--	--------------------------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E255026
---------------	--	---	---------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E255026
----------------	--	---	---------

# Gehäuse - HC-STA-B10-SHWS-2SSM40-ELC-AL - 1082580

## Approbationen

cULus Recognized



## Zubehör

Zubehör

Dichtung

Profildichtung - HC-B10-SP-CBK - 1411479



Profildichtung für HEAVYCON-EVO-Unterbaugeschäfte der Bauform B10, leitfähig

## Gehäusebügel

Ersatzteil - HC-STA-B10-SL-PLBK - 1412804



Längsbügel für B10 Gehäuse, HC-EVO...AL und HC-STA...AL

## Schutzschlauchverschraubung

Verschraubung - WP-G HF IP66 M40 BK - 3240901



Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Schutzklasse IP66, gerade

Verschraubung - WP-G HF IP69K M40 BK - 3240887



Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Schutzklasse IP68/69k, gerade

## Gehäuse - HC-STA-B10-SHWS-2SSM40-ELC-AL - 1082580

### Zubehör

Verschraubung - WP-GA HF IP66 M40 BK - 3240929



Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Schutzklasse IP66, gewinkelt

---

Verschraubung - WP-GA HF IP69K M40 BK - 3240915



Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Schutzklasse IP68/69k, gewinkelt

---

Verschraubung - WP-GR HF IP66 M40 BK - 3240957



Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Schutzklasse IP66, mit Zugentlastung

---

Verschraubung - WP-GR HF IP69K M40 BK - 3240943



Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Schutzklasse IP68/69k, mit Zugentlastung

---

Verschraubung - WP-G PP HF M40 - 3241001



Kabelverschraubung aus PP mit metrischem Gewinde, Schutzklasse IP65

---

## Gehäuse - HC-STA-B10-SHWS-2SSM40-ELC-AL - 1082580

### Zubehör

Verschraubung - WP-GT PP HF M40 - 3241015



Kabelverschraubung aus PP mit metrischem Gewinde, drehbar, Schutzklasse IP54

---

Verschraubung - WP-G BRASS IP40 M40 - 3241050



Kabelverschraubung aus Messing mit metrischem Gewinde, Schutzklasse IP40

---

Verschraubung - WP-GT BRASS M40 - 3241036



Kabelverschraubung aus Messing mit metrischem Gewinde, drehbar, Schutzklasse IP40

---

Verschraubung - WP-G BRASS IP65 M40 - 3241064



Kabelverschraubung aus Messing mit metrischem Gewinde, Schutzklasse IP65

---

### Vollverschraubung

Kabelverschraubung - G-INS-M40-M68N-NNES-S - 1411167



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: Messing, vernickelt, Kabelaußendurchmesser 19 mm ... 28 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M40 x 1,5, Farbe: silberfarben, mit O-Ring

---

## Gehäuse - HC-STA-B10-SHWS-2SSM40-ELC-AL - 1082580

### Zubehör

Kabelverschraubung - G-INSEC-M40-M68N-NCRS-S - 1411192



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: Messing, vernickelt, Kabelaußendurchmesser 19 mm ... 27 mm, Schirmung: ja, Anschlussgewinde: M40 x 1,5, Farbe: silberfarben, mit O-Ring