

1412853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412853>

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 B16, für Querbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Material Schutzdeckel: PC, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x Pg21, Höhe: 68 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard

Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412853
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	BF7APB
Katalogseite	Seite 627 (C-2-2019)
GTIN	4055626060743
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	315,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	315,3 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

Technische Daten

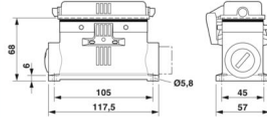
Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1372639 HC-STA-B16-SLFDC-2SSP21-EL/.../...

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B16
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x Pg21
Schutzdeckel	ja
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	57 mm
Höhe	68 mm
Länge	117,5 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
Schlagfestigkeit	IK09

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	2x Pg21
Verriegelungstyp	Pin

Montage

1412853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412853>

Montagehinweis	Eine Öffnung ist mit einem Kunststoffblindstopfen verschlossen und kann mit einem Schraubendreher geöffnet werden.
----------------	--

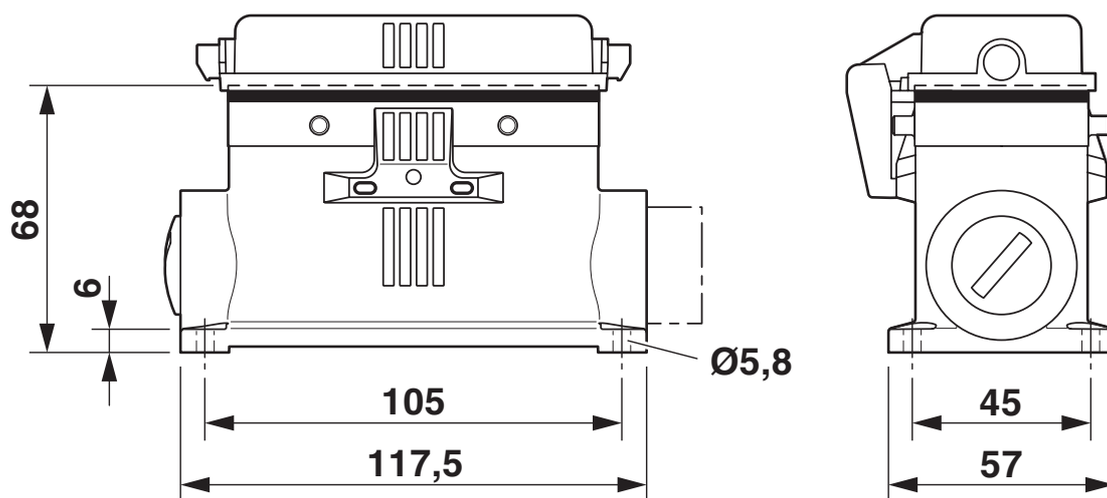
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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

1412853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412853>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412853>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



EAC

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



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00511



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL Recognized

Zulassungs-ID: E255026

cULus Recognized

1412853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412853>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1412853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412853>

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 %
---	--

1412853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412853>

Zubehör

G-INS-PG21-M68N-NNES-S - Kabelverschraubung

1411175

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411175>



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: Messing, vernickelt, Anwendung: Standard, Kabelaußendurchmesser 13 mm ... 18 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: Pg21, Farbe: silberfarben, mit O-Ring

G-INSEC-PG21-M68N-NNES-S - Kabelverschraubung

1411200

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411200>



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: Messing, vernickelt, Anwendung: EMV, Kabelaußendurchmesser 13 mm ... 18 mm, Schirmung: ja, Anschlussgewinde: Pg21, Farbe: silberfarben, mit O-Ring

HC-STA-B16-SLFDC-2SSP21-ELC-AL - Gehäuse

1412853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412853>



HC-B16-SP-CBK - Profildichtung

1411480

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411480>



Profildichtung für HEAVYCON-EVO-Unterbaugehäuse der Bauform B16, leitfähig

HC-B16-BC-HI-PLBK - Schutzdeckel

1407694

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407694>



Schutzdeckel B16, für Längsbügel, Material Schutzdeckel: PC, Höhe: 19 mm, Dichtung: nein

HC-STA-B16-SLFDC-2SSP21-ELC-AL - Gehäuse

1412853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412853>



HC-STA-B16-DC-PL - Schutzdeckel

1421102

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1421102>



Schutzdeckel, Bauform: B16

WP-G HF IP66 PG21 BK - Verschraubung

3240892

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240892>



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP66, gerade

HC-STA-B16-SLFDC-2SSP21-ELC-AL - Gehäuse

1412853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412853>



WP-G HF IP69K PG21 BK - Verschraubung

3240878

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240878>



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP68/69k, gerade

WP-GA HF IP66 PG21 BK - Verschraubung

3240920

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240920>



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP66, gewinkelt

HC-STA-B16-SLFDC-2SSP21-ELC-AL - Gehäuse

1412853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412853>



WP-GR HF IP66 PG21 BK - Verschraubung

3240948

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240948>



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP66, mit Zugentlastung

WP-GR HF IP69K PG21 BK - Verschraubung

3240934

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240934>



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP68/69k, mit Zugentlastung

HC-STA-B16-SLFDC-2SSP21-ELC-AL - Gehäuse

1412853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412853>

WP-G PP HF PG21 - Verschraubung

3240992

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240992>



Kabelverschraubung aus PP mit Pg-Gewinde, Schutzklasse IP65

WP-GT PP HF PG21 - Verschraubung

3241006

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241006>



Kabelverschraubung aus PP mit Pg-Gewinde, drehbar, Schutzklasse IP54

HC-STA-B16-SLFDC-2SSP21-ELC-AL - Gehäuse

1412853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412853>

WP-G BRASS IP40 PG21 - Verschraubung

3241041

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241041>



Kabelverschraubung aus Messing mit Pg-Gewinde, Schutzklasse IP40

WP-GT BRASS PG21 - Verschraubung

3241027

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241027>



Kabelverschraubung aus Messing mit Pg-Gewinde, drehbar, Schutzklasse IP40

HC-STA-B16-SLFDC-2SSP21-ELC-AL - Gehäuse

1412853

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412853>



WP-G BRASS IP65 PG21 - Verschraubung

3241055

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241055>



Kabelverschraubung aus Messing mit Pg-Gewinde, Schutzklasse IP65

Phoenix Contact 2024 © - 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