

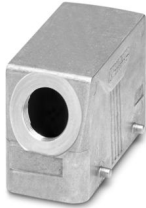
HC-STA-B16-HLFD-1STM25-EL-AL - Gehäuse



1412717

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1412717>

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.



Tüllengehäuse B16, für Querbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 1, seitlich, 1x M25, Höhe: 60 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

Ihre Vorteile

- Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412717
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Produktschlüssel	BF7APB
Rabattgruppe	E10
Katalogseite	Seite 624 (C-2-2019)
GTIN	4055626059914
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	195,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	193,9 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

1412717

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1412717>

Technische Daten

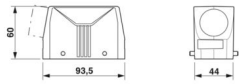
Hinweise

Allgemein	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
Allgemein	auch als pulverbeschichtete bzw. farbige Variante erhältlich: 1373027 HC-STA-B16-HLFD-1STM25-EL/...

Artikeleigenschaften

Bauform	B16
Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Anwendung	Standard
Anzahl der Kabelabgänge	1
Art der Verschraubung	1x M25
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	
Breite	44 mm
Höhe	60 mm
Länge	93,5 mm

Materialangaben

Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Schlagfestigkeit	IK09
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	1x M25
Verriegelungstyp	Pin

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP67
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)

HC-STA-B16-HLFD-1STM25-EL-AL - Gehäuse



1412717

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1412717>

	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

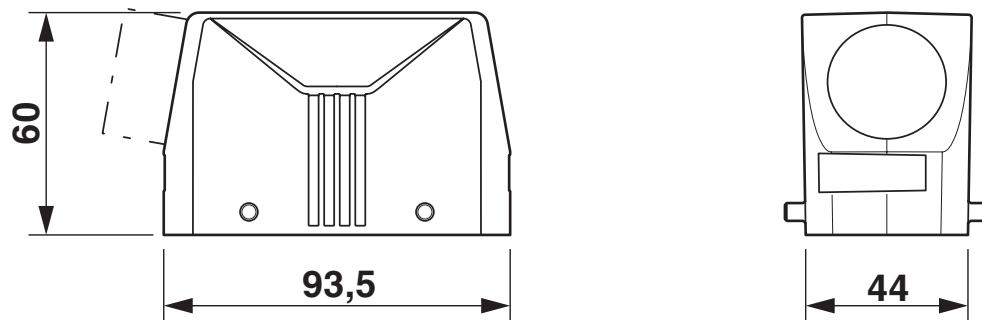
HC-STA-B16-HLFD-1STM25-EL-AL - Gehäuse

1412717

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1412717>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

1412717

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1412717>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1412717>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



EAC

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

cULus Recognized

1412717

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1412717>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

HC-STA-B16-HLFD-1STM25-EL-AL - Gehäuse



1412717

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/1412717>

Environmental product compliance

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

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact GmbH
Ada-Christen-Gasse 4
1100 Wien
+43 (0)1/680 76
info.at@phoenixcontact.com