

Gehäuse - HC-STA-B16-BFDC-ELC-AL - 1411328

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)



HEAVYCON Anbaugehäuse B16, für Querbügel, mit Kunststoffschutzdeckel, mit Flachdichtung, seewasserbeständiges Aluminium, leitfähige Profildichtung.

Artikeleigenschaften



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 927482
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Höhe	30,5 mm
Breite	53 mm
Länge	114 mm
Länge Montageausschnitt	86 mm
Breite Montageausschnitt	35 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP66 (im gesteckten Zustand)
	IP69K (ISO 20653:2013-02)
	IP67
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4
	4X
	12
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Gehäuse - HC-STA-B16-BFDC-ELC-AL - 1411328

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, M, K
Bauform	B16
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Verriegelungsart	für Querbügel
Anzugsdrehmoment	1,5 Nm ... 2 Nm (Befestigungsschraube)
Verschraubung	ohne
Schutzdeckel	ja
Material Gehäuse	Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Material Schutzdeckel	Polyamid

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 8.0	27440202

ETIM

ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC / GL

Ex Approbationen

beantragte Approbationen

Approbationsdetails

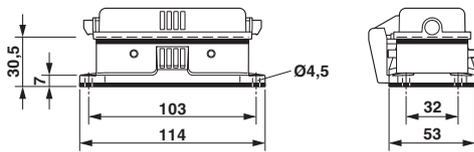
EAC

GL

Gehäuse - HC-STA-B16-BFDC-ELC-AL - 1411328

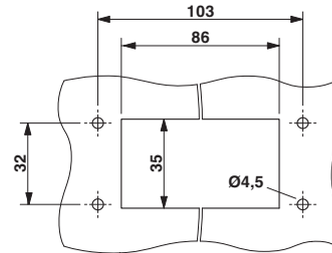
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Maßzeichnung



Montageausschnitt