

Gehäuse - HC-STA-B16-BWSC-ELC-AL - 1411325

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, mit Längsbügel, mit Kunststoffschutzdeckel, mit Flachdichtung, seewasserbeständiges Aluminium, leitfähige Profildichtung.

Artikeleigenschaften



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 927260
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
	IP69K (ISO 20653:2013-02)
	IP67
Schutzart Gehäuse (NEMA)	4
	4X
	12
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Gehäuse - HC-STA-B16-BWSC-ELC-AL - 1411325

Technische Daten

Allgemein

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

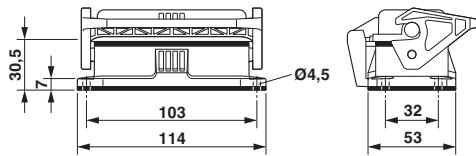
Gehäuse - HC-STA-B16-BWSC-ELC-AL - 1411325

Approbationen

GL

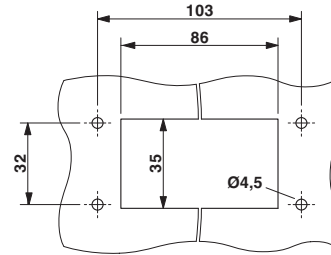
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Maßzeichnung



Montageausschnitt