

Obudowa - HC-STA-B16-BWS-ELC-AL - 1411324

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Obudowa do zabudowy B16, z pałąkiem wzdłużnym, Materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, Wysokość: 30,5 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: nie, Standard, z uszczelką płaską

Właściwości produktu

- dobre działanie ekranujące przy zakłóceniach elektromagnetycznych



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 927253
GTIN	4046356927253
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,118 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	30,5 mm
Szerokość	53 mm
Długość	114 mm
Długość wycinka montażowego	86 mm
szerokość wycinka montażowego	35 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony obudowy (IP)	IP66
	IP67
Stopień ochrony obudowy (NEMA)	4X (UL 50)
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C

Obudowa - HC-STA-B16-BWS-ELC-AL - 1411324

Dane techniczne

Informacje ogólne

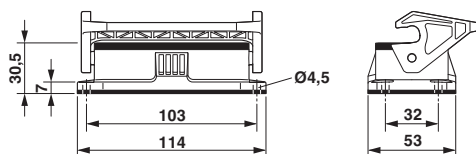
Wskazówka	do wkładek stykowych HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, M, K
Rozmiar	B16
Rodzaj obudowy	Obudowa do zabudowy
Kolor	srebrny
Rodzaj ryglowania	z pałąkiem wzdłużnym
Moment dokręcania	1,5 Nm ... 2 Nm (śruba mocująca)
Dławnica gwintowana	bez
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany
Materiał ryglowania	PA

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

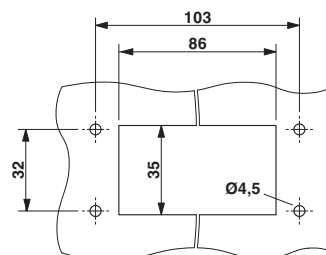
Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

Rysunek wymiarowy



Otwór montażowy

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

Obudowa - HC-STA-B16-BWS-ELC-AL - 1411324

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
-------------	----------

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

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

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

GL		http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html	6196614
----	--	---	---------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
---------------	--	---	---------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
----------------	--	---	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---