

Obudowa - HC-STA-B10-SLWS-2SSP16-ELC-AL - 1412842

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>)



Obudowy gniazd B10, z pałąkiem wzdłużnym, Materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, Odejście kabla: 2, boczne, Wysokość: 54,6 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: nie, 2x Pg16, Standard

Właściwości produktu

- dobre działanie ekranujące przy zakłóceniach elektromagnetycznych



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 060996
GTIN	4055626060996
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,196 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	54,6 mm
Szerokość	52 mm
Długość	92 mm

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Wskazówka	do wkładek stykowych HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
-----------	---

Obudowa - HC-STA-B10-SLWS-2SSP16-ELC-AL - 1412842

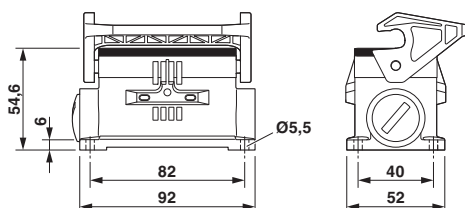
Dane techniczne

Informacje ogólne

Rozmiar	B10
Rodzaj obudowy	Obudowy gniazd
Rodzaj ryglowania	z pałąkiem wzdłużnym
Ilość odejść kablowych	2
Odejście kabla	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	2x Pg16
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany
Materiał uszczelki	NBR, przewodząca
Materiał ryglowania	PA
Informacja montażowa	Otwór jest zamknięty plastikową zaślepką i można go otworzyć śrubokrętem.

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

UNSPSC

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

Obudowa - HC-STA-B10-SLWS-2SSP16-ELC-AL - 1412842

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	
