

Obudowa - HC-STA-B16-SLWD-2SSM25-ELC-AL - 1412855

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 B16, z pałąkiem poprzecznym, Materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, Odejście kabla: 2, boczne, Wysokość: 68 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: nie, 2x M25, Standard

Właściwości produktu

- dobre działanie ekranujące przy zakłóceniach elektromagnetycznych



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 060767
GTIN	4055626060767
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,320 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	68 mm
Szerokość	57 mm
Długość	117,5 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-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
-----------	--

Obudowa - HC-STA-B16-SLWD-2SSM25-ELC-AL - 1412855

Dane techniczne

Informacje ogólne

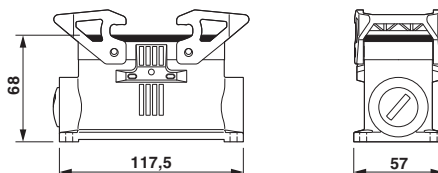
Rozmiar	B16
Rodzaj obudowy	Obudowy gniazd
Rodzaj ryglowania	z pałąkiem poprzecznym
Ilość odejść kablowych	2
Odejście kabla	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	2x M25
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany
Materiał ryglowania	PA
Informacja montażowa	Otwór jest zamknięty plastikową zaślepką i można go otworzyć śrubokrętem.

Environmental Product Compliance

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

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

Obudowa - HC-STA-B16-SLWD-2SSM25-ELC-AL - 1412855

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	
------------------	--	---	--