

Obudowa - HC-STA-B24-SLWSC-2SSM32-ELC-AL - 1412882

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 B24, z pałąkiem wzdłużnym, Materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, materiał pokrywy ochronnej: PA, Odejscie kabla: 2, boczne, Wysokość: 68 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: tak, 2x M32, Osłona: tak, Standard

Właściwości produktu

- dobre działanie ekranujące przy zakłóceniach elektromagnetycznych



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 061313
GTIN	4055626061313
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,376 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	68 mm
Szerokość	57 mm
Długość	144 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-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
-----------	---

Obudowa - HC-STA-B24-SLWSC-2SSM32-ELC-AL - 1412882

Dane techniczne

Informacje ogólne

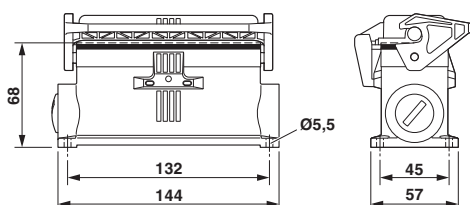
Rozmiar	B24
Rodzaj obudowy	Obudowy gniazd
Rodzaj ryglowania	z pałąkiem wzdłużnym
Ilość odejść kablowych	2
Odejście kabla	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	2x M32
Pokrywy ochronne	tak
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany
Materiał ryglowania	PA
materiał pokrywy ochronnej	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
----------	----------

Obudowa - HC-STA-B24-SLWSC-2SSM32-ELC-AL - 1412882

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 6.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

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

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

EAC / GL

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

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