

Obudowa - HC-STA-B10-HHFS-1STM32-EL-AL - 1412601

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 tulejowa B10, do pałąka wzdłużnego, Materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, Odejście kabla: 1, boczne, Wysokość: 72 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: nie, 1x M32, Standard

Właściwości produktu

- dobre działanie ekranujące przy zakłóceniach elektromagnetycznych



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 059280
GTIN	4055626059280
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,184 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	72 mm
Szerokość	44 mm
Długość	73 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-HHFS-1STM32-EL-AL - 1412601

Dane techniczne

Informacje ogólne

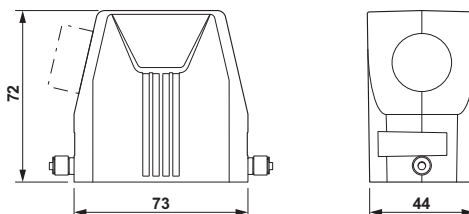
Rozmiar	B10
Rodzaj obudowy	Obudowa tulejowa
Kolor	srebrny
Rodzaj ryglowania	do pałąka wzdluznego
Ilość odejść kablowych	1
Odejście kabla	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	1x M32
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany

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

UNSPSC

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

Obudowa - HC-STA-B10-HHFS-1STM32-EL-AL - 1412601

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	
