

## Obudowa - HC-STA-B06-HLFS-1STM20-EL-AL - 1412570

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 B6, do pałąka wzdłużnego, Materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, Odejście kabla: 1, boczne, Wysokość: 52 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: nie, 1x M20, Standard

### Właściwości produktu

- dobre działanie ekranujące przy zakłóceniach elektromagnetycznych



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 059105
GTIN	4055626059105
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,117 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	52 mm
Szerokość	44 mm
Długość	60 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-B6, BB10, DD24, M
-----------	---

# Obudowa - HC-STA-B06-HLFS-1STM20-EL-AL - 1412570

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

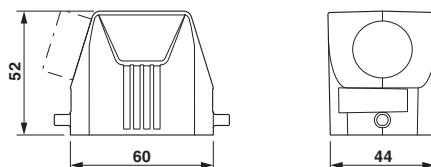
Rozmiar	B6
Rodzaj obudowy	Obudowa tulejowa
Kolor	srebrny
Rodzaj ryglowania	do pałąka wzdluznego
Ilość odejść kablowych	1
Odejście kabla	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	1x M20
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany

### 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-B06-HLFS-1STM20-EL-AL - 1412570

## Aprobaty

Aprobaty

---

Aprobaty

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

---

Aprobaty Ex

---

## Szczegóły aprobat

EAC			7500651.22.01.00246
GL		<a href="http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html">http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html</a>	6196614
UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E255026
cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E255026
cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	

---