

Obudowa - HC-STA-B16-HLFD-1STM25-EL-AL - 1412717

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 B16, do pałąka poprzecznego, Materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, Odejscie kabla: 1, boczne, Wysokość: 60 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: nie, 1x M25, Standard

Właściwości produktu

- dobre działanie ekranujące przy zakłóceniach elektromagnetycznych



Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 1 STK |
| GTIN |  4 055626 059914 |
| GTIN | 4055626059914 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,199 kg |
| Numer taryfy celnej | 85389099 |
| Kraj pochodzenia | Polska |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|-----------|---------|
| Wysokość | 60 mm |
| Szerokość | 44 mm |
| Długość | 93,5 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-HLFD-1STM25-EL-AL - 1412717

Dane techniczne

Informacje ogólne

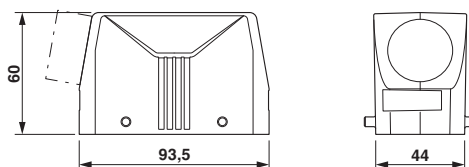
| | |
|--------------------------|--|
| Rozmiar | B16 |
| Rodzaj obudowy | Obudowa tulejowa |
| Kolor | srebrny |
| Rodzaj ryglowania | do pałąka poprzecznego |
| Ilość odejść kablowych | 1 |
| Odejście kabla | boczne |
| Dławnica gwintowana | bez |
| Rodzaj dławików | 1x M25 |
| Materiał obudowy | odlew 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-B16-HLFD-1STM25-EL-AL - 1412717

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 | |
