

Obudowa - HC-ADV-B24-HLWH-1STM25-EMC-AL - 1414983


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 HEAVYCON ADVANCE, B24, z rygłem śrubowym (imbus) ze stali szlachetnej, aluminium odporne na wodę morską, wysokość 74 mm, z gwintem 1 × M25, bocznym odejściem kabla, bez powierzchni; uszczelka przewodząca (właściwości EMC)



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 035970
GTIN	4055626035970
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,330 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	74 mm
Szerokość	57 mm
Długość	152 mm
Długość wycinka montażowego	112 mm
szerokość wycinka montażowego	35 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony obudowy (IP)	IP66
	IP68 (0,2 bar / 24h)
	IP69K (ISO 20653:2013-02)
Stopień ochrony obudowy (NEMA)	4X (UL 50)
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C

Informacje ogólne

Obudowa - HC-ADV-B24-HLWH-1STM25-EMC-AL - 1414983

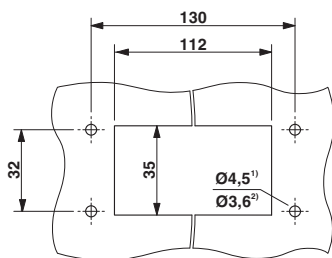
Dane techniczne

Informacje ogólne

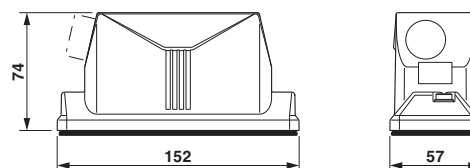
Wskazówka	do wkładek stykowych HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Rozmiar	B24
Rodzaj obudowy	Obudowa tulejowa
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Śruby mocujące	M6 (lub śruby imbusowej 5 mm)
Ilość odejść kablowych	1
Odejście kabla	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	1x M25
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany
Materiał uszczelki	NBR, przewodząca
Materiał ryglowania	Stal szlachetna

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Otwór montażowy

²⁾ przy stosowaniu samogwintujących śrub (Torx® 20, M4)

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-ADV-B24-HLWH-1STM25-EMC-AL - 1414983

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	
