

Obudowa - HC-ADV-B16-HHWH-1STM25-MF-BK - 1420914


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, śruby mocujące, Materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, Odejsie kabla: 1, boczne, Wysokość: 93,7 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: nie, 1x M25, Podwyższone wymagania środowiskowe

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 055626 249131
GTIN	4055626249131
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,335 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	93,7 mm
Szerokość	57 mm
Długość	125,5 mm
Długość wycinka montażowego	86 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

Wskazówka	do wkładek stykowych HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
-----------	--

Obudowa - HC-ADV-B16-HHWH-1STM25-MF-BK - 1420914

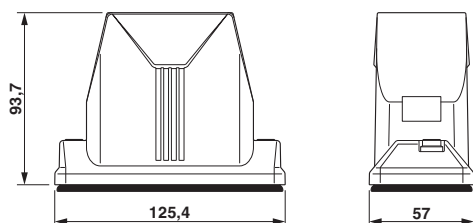
Dane techniczne

Informacje ogólne

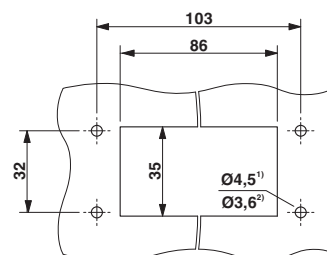
Rozmiar	B16
Rodzaj obudowy	Obudowa tulejowa
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Śruby mocujące	M6 (łeb śruby imbusowej 5 mm)
Ilość odejść kablowych	1
Odejście kabla	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	1x M25
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	malowana proszkowo, czarna
Materiał uszczelki	Niton
Materiał ryglowania	Stal szlachetna

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Otwór montażowy

1) przy stosowaniu standardowej śruby M4

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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261203
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-B16-HHWH-1STM25-MF-BK - 1420914

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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