



Kod producenta: **1420922**

Opis produktu

Obudowy wtyku B24, z ryglowaniem śrubowym, materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, odejście kabla: 1, boczne, 1x M25, wysokość: 93,7 mm, dławnica kablowa: bez, podwyższone wymagania środowiskowe

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne	do wkładek stykowych HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
-------------------	-----------------------------------------------------------

Właściwości produktu

Typ produktu	Obudowa z ryglowaniem śrubowym
Rodzaj obudowy	Obudowy wtyku
Rodzina produktów	HC-ADV
Zastosowanie	podwyższone wymagania środowiskowe
Konstrukcja	B24
Ilość odejść kablowych	1
Rodzaj dławików	1x M25
Wykonanie	Wysoka konstrukcja
Śruby mocujące	M6 (łeb śruby imbusowej 5 mm)
Ekranowany	nie
Wyprowadzenie kabla	boczne
Przepust Pg	bez
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	02

HC-ADV-B24-HHWH-1STM25-MF-BK

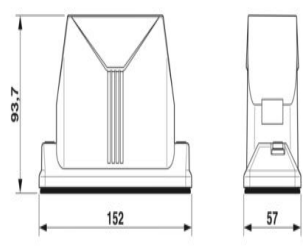
Obudowa



Dane przyłączeniowe

Moment dokręcania	3 Nm ... 5 Nm (do śrub mocujących M6 obudowy wtyku)
-------------------	-----------------------------------------------------

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	57 mm
Wysokość	93,7 mm
Długość	152 mm
Wymiary montażowe	
Szerokość wycinka montażowego	35 mm
Długość wycinka montażowego	112 mm

Dane materiału

Materiał uszczelki	Viton
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	malowana proszkowo, czarna
Materiał pałąka ryglującego	Stal szlachetna

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP66
	IP68 (0,2 bar/24 h)
	IP69 (ISO 20653:2013-02)
Stopień ochrony (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Wytrzymałość udarowa	IK09
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Rodzaj dławików	1x M25
Typ ryglowania	Śruba

Montaż

Śruby mocujące	M6 (lub śruby imbusowej 5 mm)
----------------	-------------------------------