

HC-STA-B24-BWSC-ELC-AL

Obudowa



Kod producenta: **1411330**

Opis produktu

Obudowa do zabudowy B24, z pałąkiem wzdłużnym, materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, materiał pokrywy ochronnej: PC, wysokość: 30,5 mm, dławnica kablowa: bez, klapka ochronna: tak, Standard, z uszczelką płaską

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne	do wkładek styków HC-B24, BB46, D64, DD108, M
Informacje ogólne	dostępny również w wersji malowanej proszkowo lub kolorowej: 1373281 HC-STA-B24-BWSC-EL/.../...

Właściwości produktu

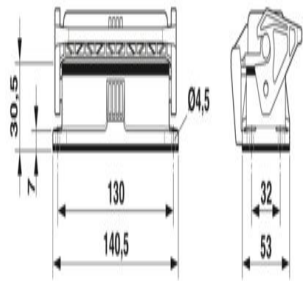
Typ produktu	Obudowy z ryglowaniem pałkami
Rodzaj obudowy	Obudowa do zabudowy
Zastosowanie	Standard
Konstrukcja	B24
Klapka ochronna	tak
Przepust Pg	bez
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	05

HC-STA-B24-BWSC-ELC-AL

Obudowa



Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	53 mm
Wysokość	30,5 mm
Długość	140,5 mm
Odległość otworów w poziomie	130 mm
Odległość otworów w pionie	32 mm
Średnica otworu	4,5 mm
Wymiary montażowe	
Szerokość wycinka montażowego	35 mm
Długość wycinka montażowego	113 mm

Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V0 (Blokada) V0 (Klapka ochronna)
Materiał uszczelki	NBR, przewodząca NBR, przewodząca
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niewodny
Materiał pokrywy ochronnej	PC
Materiał pałąka ryglującego	PA

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Typ ryglowania	Pałąk

Dane przyłączeniowe

Moment dokręcania	0,8 Nm ... 1,2 Nm (Do śrub mocujących M4 obudowy gniazda z otwartym dnem)
-------------------	---

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP66 (z zablokowaną osłoną)
	IP67 (w stanie wetkniętym)
Wytrzymałość uderowa	IK08
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C