

HDC IP68 16B AS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nowe obudowy RockStar® są odporne na działanie wody morskiej oraz cechują się dużą odpornością na uderzenia. Zapewniają stopień ochrony IP 68 oraz IP 69K, a ponadto zostały zaprojektowane do użytkowania w ekstremalnych warunkach środowiskowych i są przystosowane do użytkowania przy silnych wibracjach zgodnie z normą DIN EN 61373 kat. 2 (bogie). Jako takie, obudowy z tej rodziny idealnie nadają się do zapewniania niezawodnych i bezobsługowych połączeń w transporcie, inżynierii ruchu, energetyce oraz innych dziedzinach o skrajnie wysokich wymaganiach. Podczas projektowania wdrożono także rozwiązania zapewniające obudowę dużą odporność na zakłócenia elektromagnetyczne.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP66 (po podłączeniu), IP68 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard
Nr zam.	1081530000
Typ	HDC IP68 16B AS
GTIN (EAN)	4032248843992
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 16:38:58 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC IP68 16B AS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	164 mm	Głębokość (cale)	6,457 inch
Masa netto	180 g	Szerokość	58 mm
Szerokość (cale)	2,283 inch	Wymiar mocowania szerokość	103 mm
Wymiar mocowania wysokość	32 mm	Wysokość	29,5 mm
Wysokość (cale)	1,161 inch		

Temperatury

Temperatura graniczna -50 °C ... 125 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Odporność chemiczna	Substancja	Aceton
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Olej napędowy
	Odporność chemiczna	Niestabilny
	Substancja	Alkohol etylowy
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Olej przekładniowy
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Olej hydrauliczny
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Benzyna ropopochodna
	Odporność chemiczna	Niestabilny
	Substancja	Pocenie
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Benzyna wysokiej jakości
	Odporność chemiczna	Niestabilny
	Substancja	Woda
Odporność chemiczna	Odporny	
Substancja	UV	
Odporność chemiczna	Odporny	
Substancja	Ozon	
Odporność chemiczna	Odporny	

Dane ogólne

Obudowy EMC	Tak	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP66 (po podłączeniu), IP68 (po podłączeniu)

wersja

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)	Wielkość konstrukcyjna	6
część górna/część dolna/wieko	część dolna	uszczelka	Silikon
wersja obudowy	Obudowa panelowa	wersja pałaka	Złącze z kabłąkiem zaciskowym
wersja systemu zamykania	Złącze z kabłąkiem zaciskowym		

HDC IP68 16B AS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**wymiary**

długość obudowy	164 mm	odstęp otworów długość A2	103 mm
wysokość obudowy B	21 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN](#)

HDC IP68 16B AS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

