

HDC IP68 HP 24B AS S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Obudowy RockStar® HighPower są wykonywane z wytrzymałego odlewu aluminiowego i dzięki stałemu doskonaleniu zapewniają idealną ochronę przed trudnymi warunkami środowiskowymi. Wieloczęściowa obudowa pozwala użytkownikom na kontrolowanie procesów roboczych na każdym etapie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP68, IP69K, IP68 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard
Nr zam.	1079920000
Typ	HDC IP68 HP 24B AS S
GTIN (EAN)	4032248841936
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 16:33:33 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC IP68 HP 24B AS S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	228 mm	Głębokość (cale)	8,976 inch
Masa netto	1 834,4 g	Szerokość	84,5 mm
Szerokość (cale)	3,327 inch	Wymiar mocowania szerokość	208 mm
Wymiar mocowania wysokość	170 mm	Wysokość	260 mm
Wysokość (cale)	10,236 inch		

Temperatury

Temperatura graniczna -50 °C ... 120 °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	IP68, IP69K, IP68 (po podłączeniu)
Typoszereg	HighPower	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy
tworzywo kątownik mocujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy		

wersja

Forma konstrukcyjna	standard	Typ	Obudowa podstawy
Wielkość konstrukcyjna	8	część górna/część dolna/wieko	część dolna
uszczelka	kauczuk silikonowy	wersja obudowy	Obudowa podstawy
wersja pałąka	Złącze z kabłąkiem zaciskowym	wersja systemu zamykania	Złącze z kabłąkiem zaciskowym

HDC IP68 HP 24B AS S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**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 HP 24B AS S

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

Rysunki

www.weidmueller.com

