

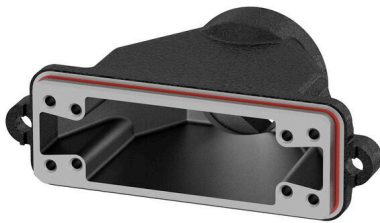
HDC IP68 HP 24B 1M50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**IP68**

Obudowy RockStar® HighPower są wykonywane z wytrzymałego odlewów aluminiowych 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

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP68, IP69, po podłączeniu, Pokrywa, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, , Wymiary wlotów kablowych: M 50
Nr zam.	2451460000
Typ	HDC IP68 HP 24B 1M50
GTIN (EAN)	4050118466379
Ilość	1 szt.

HDC IP68 HP 24B 1M50

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 793 g

Temperatury

Temperatura graniczna -50 °C ... 120 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

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

Dane ogólne

Liczba biegunów	0	wersja obudowy	Pokrywa
Rozmiar instalacji	8	Klasa palności wg UL 94	None
Barwny	czarny, czarny (podobny do RAL 9005)	Powierzchnia	lakier proszkowy
Typ	wieko	Typoszereg	HighPower
bez halogenu	false	BG	8
Stopień ochrony	IP68, IP69, po podłączeniu		

Dane ogólne

moment dokręcający	11 Nm	Klasa palności wg UL 94	None
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy	Powierzchnia	lakier proszkowy
Stopień ochrony	IP68, IP69, po podłączeniu	Typoszereg	HighPower
Obudowy EMC	Tak	tworzywo element ryglujący	Stal nierdzewna niskowęglowa

HDC IP68 HP 24B 1M50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

wersja

Wymiary wlotów kablowych	M 50	część górna/część dolna/wieko	Pokrywa
Ostona	z pokrywą	moment dokręcający	11 Nm
liczba wpustów kablowych u góry	1	liczba wpustów kablowych z boku	1
wersja obudowy	Pokrywa	wersja systemu zamykania	Złącze z kabłąkiem zaciskowym
Rozmiar instalacji	8	wpust kablowy	z gwintem
Typ	wieko	wersja pałaka	Złącze z kabłąkiem zaciskowym
uszczelka	kauczuk silikonowy	gwint (wewnętrzny)	M 50
kolor (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	BG	8

Ważna informacja

Informacje produktowe

W zależności od zaplanowanego sposobu obsługi generowane wewnętrznie napięcia mogą nakładać się na wartość napięcia roboczego, skutkując pojawieniem się wartości szczytowych odpowiadających takim nałożeniom. Należy upewnić się, że te wartości szczytowe napięcia nie przekraczają wartości napięcia znamionowego. W przypadku zastosowań wykraczających poza niniejszą specyfikację prosimy o kontakt.

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		