

HDC IP68 24B MD 2M40

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

www.weidmueller.com



IP68

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

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP68, IP69, po podłączeniu, Pokrywa, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Nr zam.	1119990000
Typ	HDC IP68 24B MD 2M40
GTIN (EAN)	4050118041477
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	181 mm	Głębokość (cale)	7.126 inch
Wysokość	19 mm	Wysokość (cale)	0.748 inch
Szerokość	57 mm	Szerokość (cale)	2.2441 inch
Wymiar mocowania szerokość	164 mm	Masa netto	387.2 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	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

Liczba biegunów	0	moment dokręcający	11 Nm
wersja obudowy	Pokrywa	Rozmiar instalacji	8
Barwny	czarny, czarny (podobny do RAL 9005)	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Typ	wieko
Typoszereg	HighPower	bez halogenu	false
Obudowy EMC	Tak	BG	8
tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna	Stopień ochrony	IP68, IP69, po podłączeniu

Dane ogólne

Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP68, IP69, po podłączeniu
Typoszereg	HighPower		

HDC IP68 24B MD 2M40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

wersja

Wymiary wlotów kablowych	M 40	część górna/część dolna/wieko	Pokrywa
Ostona	z pokrywą	moment dokręcający	11 Nm
liczba wpustów kablowych u góry	2	liczba wpustów kablowych z boku	0
wersja obudowy	Pokrywa	wersja systemu zamykania	Złącze z kabłąkiem zaciskowym
Forma konstrukcyjna	standard	Rozmiar instalacji	8
wpust kablowy	z gwintem	Typ	wieko
wersja pałaka	Złącze z kabłąkiem zaciskowym	uszczelka	kauczuk silikonowy
gwint (wewnętrzny)	M 40	kolor (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
BG	8	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie

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		

HDC IP68 24B MD 2M40

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zestawy kluczy trzpieniowych

Klucz kołkowy z hartowanej wskrośnie stali chrom-wanad, wykonany wg DIN ISO 2636 L (DIN 911), powierzchnia uszlachetniona.



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SK WSD-S 1,5-10,0	Wersja
Nr zam.	9008850000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4032248266609	
Ilość	1 ST	

Wersja IP68 zgodnie z EN 45545



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VGM40-MS68 20-32 BG	Wersja
Nr zam.	1193620000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, mosiądz, niklowany
GTIN (EAN)	4032248976577	
Ilość	10 ST	
Typ	VGM40-SS68 20-32 BG	Wersja
Nr zam.	1193590000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, Stal nierdzewna
GTIN (EAN)	4032248976614	1.4305 (303)
Ilość	10 ST	