

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

Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP68, IP69K, IP68 (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.

HDC IP68 24B MD 2M40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	181 mm	Głębokość (cale)	7,126 inch
Wysokość	19 mm	Wysokość (cale)	0,748 inch
Szerokość	57 mm	Szerokość (cale)	2,244 inch
Wymiar mocowania szerokość	164 mm	Masa netto	440 g

Temperatury

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

Dane ogólne

Obudowy EMC	Tak	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP68, IP69K, IP68 (po podłączeniu)
Typoszereg	HighPower	moment dokręcający	11 Nm
tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy		

wersja

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02

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

HDC IP68 24B MD 2M40**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne**

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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Manufacturer's declaration
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	BPZ_HDC_Gehaeuse
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC IP68 24B MD 2M40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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	Wykonanie
Nr zam.	1193620000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, mosiądz,
GTIN (EAN)	4032248976577	niklowany
Ilość	10 Szt.	

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	Wykonanie
Nr zam.	9008850000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4032248266609	
Ilość	1 Szt.	

HDC IP68 24B MD 2M40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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-SS68 20-32 BG	Wykonanie
Nr zam.	1193590000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, Stal nierdzewna
GTIN (EAN)	4032248976614	1.4305 (303)
Ilość	10 Szt.	