

**HDC IP68 24B FRAME M6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 8, Stopień ochrony: IP66 (po podłączeniu), IP69K, IP68 (po podłączeniu), , Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard
Nr zam.	<a href="#">1110920000</a>
Typ	HDC IP68 24B FRAME M6
GTIN (EAN)	4032248886982
Ilość	1 Szt.

## HDC IP68 24B FRAME M6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	156 mm	Głębokość (cale)	6,142 inch
Wysokość	17 mm	Wysokość (cale)	0,669 inch
Szerokość	58 mm	Szerokość (cale)	2,283 inch
Wymiar mocowania wysokość	32 mm	Wymiar mocowania szerokość	130 mm
Masa netto	88 g		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Obudowy EMC	Tak	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Stopień ochrony	IP66 (po podłączeniu), IP69K, IP68 (po podłączeniu)		

## wersja

BG	8	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak	Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)
Wielkość konstrukcyjna	8	część górna/część dolna/wieko	część dolna
kolor (RAL)	RAL 7001, RAL 9005	wersja systemu zamykania	Złącze z kabląkiem zaciskowym

## wymiary

długość obudowy	156 mm	odstęp otworów długość A2	130 mm
wysokość obudowy B	17 mm		

## 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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

## HDC IP68 24B FRAME M6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[20220214 Technical change to HDC housings](#)

[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

**HDC IP68 24B FRAME M6**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

