

**HDC IP68 24B SS 1PG36****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), Obudowa podstawy, Złącze z kablem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 36
Nr zam.	<a href="#">1081430000</a>
Typ	HDC IP68 24B SS 1PG36
GTIN (EAN)	4032248877478
Ilość	1 Szt.

## HDC IP68 24B SS 1PG36

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	216 mm	Głębokość (cale)	8,504 inch
Wysokość	111,5 mm	Wysokość (cale)	4,39 inch
Szerokość	80 mm	Szerokość (cale)	3,15 inch
Wymiar mocowania wysokość	60 mm	Wymiar mocowania szerokość	187 mm
Masa netto	1 199 g		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

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

## wersja

BG	8	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak	Typ	Obudowa podstawy
Wielkość konstrukcyjna	8	Wymiary wlotów kablowych	PG 36
część górna/część dolna/wieko	część dolna	gwint (wewnętrzny)	PG 36
kolor (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	1	uszczelka	Silikon
wersja obudowy	Obudowa podstawy	wersja pałaka	Złącze z kabłąkiem zaciskowym
wersja systemu zamykania	Złącze z kabłąkiem zaciskowym		

## wymiary

długość obudowy	216 mm	odstęp otworów długość A2	187 mm
wysokość obudowy B	111,5 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

Substancja	Aceton
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej napędowy
Odporność chemiczna	Niestabilny
Substancja	Alkohol etylowy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej przekładniowy
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny

## HDC IP68 24B SS 1PG36

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Odporność chemiczna

de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@58000fdc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a4e74b  
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@29395a41 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5995526d  
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1b3c86c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@230fe9ae  
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@408754dc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3372609b  
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c1d2e31 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7003f085  
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a586bed

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

## 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 SS 1PG36

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

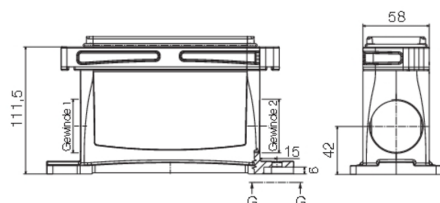
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki



**HDC IP68 24B SS 1PG36****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Pierścienie samouszczelniające O-ring IP68**

Do obudów oferujemy różnorodne akcesoria, między innymi uszczelki.

Ze względu na zastosowanie znakomitego uszczelnienia nasze obudowy gwarantują najwyższą możliwą szczelność.

Liczne testy potwierdziły: RockStar® zachowuje absolutną szczelność aż do 50 metrów pod wodą. Dzięki temu ciężkie złącza wtykowe można stosować nawet tam, gdzie dotąd możliwe było tylko stałe przewodowanie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	HDC DG 24B IP68	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1525270000</a>	Akcesoria, Obudowy akcesoria
GTIN (EAN)	4050118330625	
Ilość	10 Szt.	