

HDC IP68 10B FRAME M6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 4, Stopień ochrony: IP66 (po podłączeniu), IP68 (po podłączeniu), , Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard
Nr zam.	1110900000
Typ	HDC IP68 10B FRAME M6
GTIN (EAN)	4032248886968
Ilość	1 Szt.

HDC IP68 10B FRAME M6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	109 mm	Głębokość (cale)	4,291 inch
Wysokość	13 mm	Wysokość (cale)	0,512 inch
Szerokość	58 mm	Szerokość (cale)	2,283 inch
Wymiar mocowania wysokość	32 mm	Wymiar mocowania szerokość	83 mm
Masa netto	66 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

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

wersja

BG	4	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak	Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)
Wielkość konstrukcyjna	4	część górna/część dolna/wieko	część dolna
kolor (RAL)	RAL 7001, RAL 9005	wersja systemu zamykania	Złącze z kabłąkiem zaciskowym

wymiary

długość obudowy	109 mm	odstęp otworów długość A2	83 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
Substancja	Olej hydrauliczny
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Benzyna ropopochodna
Odporność chemiczna	Niestabilny

HDC IP68 10B FRAME M6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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@6e8ff116 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@37c84f0c
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a5c5355 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@217c4458
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@306a0620 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@452f9f0e
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d81ba05 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e1c7569
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@e27258c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@37491ca9
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@17b8c9d7

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 10B FRAME M6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

