

HDC IP68 10B AS**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

Wersja	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP69K, IP66 (po podłączeniu), IP68 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Złącze z kablem zaciskowym, standard
Nr zam.	1081520000
Typ	HDC IP68 10B AS
GTIN (EAN)	4032248844272
Ilość	1 Szt.

HDC IP68 10B AS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	29,5 mm	Wysokość (cale)	1,161 inch
Szerokość	58 mm	Szerokość (cale)	2,283 inch
Wymiar mocowania wysokość	32 mm	Wymiar mocowania szerokość	83 mm
Masa netto	170 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Obudowy EMC	Tak	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy alumi- niowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP69K, IP66 (po podłącze- niu), IP68 (po podłączeniu)

wersja

BG	4	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak	Typ	Dobudowa (przeprowadze- nie)
Wielkość konstrukcyjna	4	część górna/część dolna/wieko	część dolna
kolor (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	uszczelka	Silikon
wersja obudowy	Obudowa panelowa	wersja pałąka	Złącze z kabłąkiem zacisko- wym
wersja systemu zamykania	Złącze z kabłąkiem zacisko- wym		

wymiar

długość obudowy	144 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
ECLASS 14.0	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

HDC IP68 10B AS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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@74f3d386 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7cfbe942 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33024be4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68bd19b0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b898c2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21aad02e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56f294 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a61bb7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@461efde9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@31c27ea4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b7f85a
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Ważna informacja

Informacje produktowe	Podczas montażu obudów trzeba zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie uszczelki płaskiej.
-----------------------	--

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 AS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

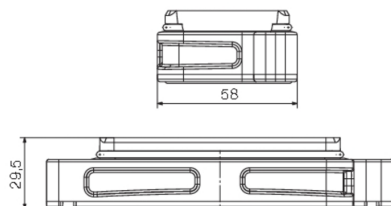
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC IP68 10B AS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Uszczelki kołnierzowe



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 oprzewodowanie.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC FLDG 10B IP68	Wersja
Nr zam.	1987500000	Akcesoria, Obudowy akcesoria
GTIN (EAN)	4050118379211	
Ilość	1 Szt.	

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 oprzewodowanie.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC DG 10B IP68	Wersja
Nr zam.	1987510000	Akcesoria, Obudowy akcesoria
GTIN (EAN)	4050118379228	
Ilość	1 Szt.	