

HDC IP68 06B 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: 3, Stopień ochrony: IP66 (po podłączeniu), IP68 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard
Nr zam.	1081510000
Typ	HDC IP68 06B AS
GTIN (EAN)	4032248844258
Ilość	1 Szt.

HDC IP68 06B AS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1,181 inch
Szerokość	58 mm	Szerokość (cale)	2,283 inch
Wymiar mocowania wysokość	32 mm	Wymiar mocowania szerokość	70 mm
Masa netto	161 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	IP66 (po podłączeniu), IP68 (po podłączeniu)

wersja

BG	3	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak	Typ	Dobudowa (przeprowadze- nie)
Wielkość konstrukcyjna	3	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	wpust kablowy	z gwintem

wymiary

długość obudowy	132 mm	odstęp otworów długość A2	70 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość obudowy B	30 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

HDC IP68 06B AS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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@45dc12d3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1caeb50d
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@15e63247 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@20088c7b
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5675823 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c08935f
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48d8f093 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c57c6a7
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@134e354e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3b74ce13
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@34a7ed86

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](#)

Broshury

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC IP68 06B AS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

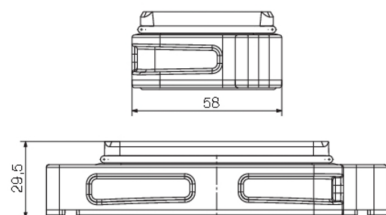
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC IP68 06B 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 przewodowanie.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC FLDG 06B IP68	Wersja
Nr zam.	1987480000	Akcesoria, Obudowy akcesoria
GTIN (EAN)	4050118379242	
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 przewodowanie.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC DG 06B IP68	Wersja
Nr zam.	1987490000	Akcesoria, Obudowy akcesoria
GTIN (EAN)	4050118379198	
Ilość	1 Szt.	