

**obudowa HDC
HDC IP68 10B AS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

Typ	HDC IP68 10B AS
Nr zam.	1081520000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP68, IP69K, Obudowa doczepiana, Zamknięcie gwintowe, standard
GTIN (EAN)	4032248844272
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC IP68 10B AS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

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

Temperatury

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

Dane ogólne

Obudowy EMC	Tak	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP68, IP69K

wersja

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)	Wielkość konstrukcyjna	4
część górna/część dolna/wieko	Część dolna	uszczelka	kauczuk silikonowy
wersja obudowy	Obudowa doczepiana	wersja pałąka	Zamknięcie gwintowe
wersja systemu zamykania	Zamknięcie gwintowe		

wymiary

długość obudowy	144 mm	odstęp otworów długość A2	83 mm
-----------------	--------	---------------------------	-------

Design

Rodzina produktów	obudowa HDC	Rodzaj produktu	Obudowy
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)		

General data

Wielkość konstrukcyjna	4	Stopień ochrony	IP68, IP69K
------------------------	---	-----------------	-------------

Material

Barwny	czarny
--------	--------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-02-02
eClass 9.1	27-44-02-02		

Karta katalogowa**obudowa HDC
HDC IP68 10B AS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Brozura/Katalog

[CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Dane projektowe

[EPLAN](#)

**obudowa HDC
HDC IP68 10B AS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki