

obudowa HDC
HDC IP68 16B SS 1M32

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 16B SS 1M32
Nr zam.	1081350000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP68, IP69K, Obudowa cokołu, Zamknięcie gwintowe, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
GTIN (EAN)	4032248877409
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC IP68 16B SS 1M32**

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	80 mm	Szerokość (cale)	3,15 inch
Wysokość	111,5 mm	Wysokość (cale)	4,39 inch
Wymiar mocowania szerokość	160 mm	Wymiar mocowania wysokość	60 mm
Masa netto	1 039 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	Obudowa podstawy	Wielkość konstrukcyjna	6
Wymiary wlotów kablowych	M 32	część górna/część dolna/wieko	Część dolna
gwint (wewnętrzny)	M 32	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	1	uszczelka	kauczuk silikonowy
wersja obudowy	Obudowa cokołu	wersja pałąka	Zamknięcie gwintowe
wersja systemu zamykania	Zamknięcie gwintowe	wpust kablowy	z gwintem

wymiary

długość obudowy	189 mm	odstęp otworów długość A2	160 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość obudowy B	111,5 mm

Design

Rodzina produktów	obudowa HDC	Rodzaj produktu	Obudowy
Typ	Obudowa podstawy	wpust kablowy	z gwintem

General data

Wymiary wlotów kablowych	M 32	Wielkość konstrukcyjna	6
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		

obudowa HDC HDC IP68 16B SS 1M32

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

Broszura/Katalog

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

Dane projektowe

[EPLAN](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

obudowa HDC
HDC IP68 16B SS 1M32

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

