

**obudowa HDC**  
**HDC IP68 10B TOS 1PG16**
**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 TOS 1PG16
Nr zam.	<a href="#">1082620000</a>
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP68, IP69K, Obudowa wrtyku, Zamknięcie gwintowe, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
GTIN (EAN)	4032248845910
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC  
HDC IP68 10B TOS 1PG16**

**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	100,5 mm	Wysokość (cale)	3,957 inch
Głębokość	144 mm	Głębokość (cale)	5,669 inch
Masa netto	483 g		

**Temperatury**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC DIBP 84-69-5

**Dane ogólne**

Obudowy EMC	Tak	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia moment dokręcający	lakier proszkowy	Stopień ochrony tworzywo element ryglujący	IP68, IP69K stal nierdzewna, wolna od rdzy
	6,5 Nm		

**wersja**

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Typ	wtyk	Wielkość konstrukcyjna	4
Wymiary wlotów kablowych	PG 16	część górna/część dolna/wieko	Część górna
gwint (wewnętrzny)	PG 16	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	0	moment dokręcający	6,5 Nm
wersja obudowy	Obudowa wtyku	wersja pałaka	Zamknięcie gwintowe
wersja systemu zamykania	Zamknięcie gwintowe	wpust kablowy	z gwintem

**wymiary**

długość obudowy	144 mm	wpust kablowy	z gwintem
-----------------	--------	---------------	-----------

**Design**

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

**General data**

Wymiary wlotów kablowych	PG 16	Wielkość konstrukcyjna	4
Stopień ochrony	IP68, IP69K		

**Material**

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

**obudowa HDC  
HDC IP68 10B TOS 1PG16**

**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****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		

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>

**obudowa HDC  
HDC IP68 10B TOS 1PG16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

