

**HDC IP68 16B FRAME M6****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, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP66, IP68, IP69, po podłączeniu, Ramka licznika, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: none
Nr zam.	<a href="#">1110910000</a>
Typ	HDC IP68 16B FRAME M6
GTIN (EAN)	4032248886975
Ilość	1 szt.



## HDC IP68 16B FRAME M6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

liczba wpustów kablowych z boku	0	wersja obudowy	Ramka licznika
wersja systemu zamykania	Złącze z kabłąkiem zaciskowym	Forma konstrukcyjna	standard
Rozmiar instalacji	6	wpust kablowy	Nie
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)	uszczelka	bez uszczelnienia
kolor (RAL)	RAL 7001, RAL 9005	BG	6
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak		

## wymiary

odstęp otworów długość A2	103 mm	wpust kablowy	Nie
długość obudowy	129 mm	wysokość obudowy B	14 mm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC IP68 16B FRAME M6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

