

**HDC IP68 16B TSS 1M32****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, Korpus wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Nr zam.	<a href="#">1082800000</a>
Typ	HDC IP68 16B TSS 1M32
GTIN (EAN)	4032248845972
Ilość	1 szt.

**Dane techniczne****Dopuszczenia**

Atesty



ROHS

Zgodny

**Wymiary i masa**

Wysokość	111 mm	Wysokość (cale)	4.3701 inch
Szerokość	58 mm	Szerokość (cale)	2.2835 inch
Masa netto	523.6 g		

**Temperatury**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Odporność chemiczna

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
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

**Dane ogólne**

moment dokręcający	6.5 Nm	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP66, IP68, IP69, po podłączeniu
Obudowy EMC	Tak	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna

**wersja**

Dławnice kablowe, liczba	0	Wymiary wlotów kablowych	M 32
część górna/część dolna/wieko	część g&oacute;rna	Ośłona	bez pokrywy

## HDC IP68 16B TSS 1M32

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Dane techniczne

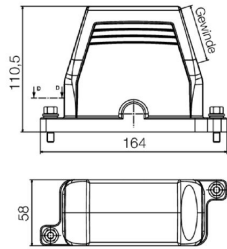
moment dokręcający	6.5 Nm	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	1	wersja obudowy	Korpus wtyczki
wersja systemu zamykania	Złącze z kabłąkiem zaciskowym	Forma konstrukcyjna	standard
Rozmiar instalacji	6	wpust kablowy	z gwintem
Typ	wtyk	wersja pałaka	Złącze z kabłąkiem zaciskowym
uszczelka	bez uszczelnienia	gwint (wewnętrzny)	M 32
kolor (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	BG	6
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak		

### wymiary

wpust kablowy	z gwintem	długość obudowy	110.5 mm
wysokość obudowy B	111 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 TSS 1M32

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

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

## Akcesoria

### Zestawy kluczy trzpieniowych



Klucz kołkowy z hartowanej wskrośnie stali chrom-wanad, wykonany wg DIN ISO 2636 L (DIN 911), powierzchnia uszlachetniona.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SK WSD-S 1,5-10,0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9008850000</a>	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
Ilość	1 ST	

### Śruby



Do ciężkich złączy wtykowych oferujemy różnorodne akcesoria, między innymi wkręty.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC IP68 SCREW SET	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2555340000</a>	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Zastaw mocujący
GTIN (EAN)	4050118571332	
Ilość	10 ST	