

HDC IP68 16B TOS 1PG21**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

Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP66 (po podłączeniu), IP68 (po podłączeniu), Korpus wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Nr zam.	1082750000
Typ	HDC IP68 16B TOS 1PG21
GTIN (EAN)	4032248846276
Ilość	1 Szt.

HDC IP68 16B TOS 1PG21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	111 mm	Wysokość (cale)	4,37 inch
Szerokość	58 mm	Szerokość (cale)	2,283 inch
Masa netto	125 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Obudowy EMC	Tak	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy alumi- niowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP66 (po podłączeniu), IP68 (po podłączeniu)
moment dokręcający	6,5 Nm	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna

wersja

BG	6	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak	Typ	wtyk
Wielkość konstrukcyjna	6	Wymiary wlotów kablowych	PG 21
część górna/część dolna/wieko	część górna	gwint (wewnętrzny)	PG 21
kolor (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	0	moment dokręcający	6,5 Nm
wersja obudowy	Korpus wtyczki	wersja pałaka	Złącze z kabłąkiem zacisko- wym
wersja systemu zamykania	Złącze z kabłąkiem zacisko- wym	wpust kablowy	z gwintem

wymiary

długość obudowy	110,5 mm	wpust kablowy	z gwintem
wysokość obudowy B	111 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02

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

HDC IP68 16B TOS 1PG21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Odporność chemiczna

de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69de0411 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@74fb7c54
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@345ac31b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@61fdff2
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ff8adac de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@304e6bdb
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@526e24d2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a769122
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7039cc0d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33ea7162
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10018b79

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[20220214 Technical change to HDC housings](#)
[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC IP68 16B TOS 1PG21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

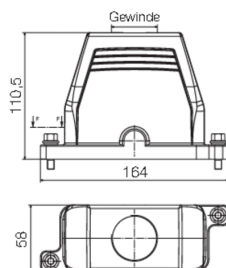
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC IP68 16B TOS 1PG21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zestawy kluczy trzpieniowych



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SK WSD-S 1,5-10,0	Wykonanie
Nr zam.	9008850000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4032248266609	
Ilość	1 Szt.	

Śruby



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC IP68 SCREW SET	Wykonanie
Nr zam.	2555340000	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Zastaw mocujący
GTIN (EAN)	4050118571332	
Ilość	10 Szt.	