

## HDC 32A SDBO 2M32G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dzięki specjalnemu stopowi odlewniczemu i wielowarstwowemu lakierowaniu powierzchni, obudowy HDC są perfekcyjnie zabezpieczone.

Inteligentnie zaprojektowany system ryglowania jest wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki temu cechuje się dużą trwałością oraz odpornością na korozję i uderzenia.

Ryglowanie obudowy zapewnia bezpieczeństwo systemu.

Nasz niepowtarzalny, opatentowany system sprężyn zapewnia skuteczność ryglowania obudowy i chroni przez niezamierzonym otwarciem.

Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

Obudowy RockStar® IP65 / NEMA Typ 4X firmy Weidmüller to Państwa pierwszy wybór w kategorii obudów przemysłowych o stopniu ochrony IP 65.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u g&ocute;ry, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Nr zam.	<a href="#">1788050000</a>
Typ	HDC 32A SDBO 2M32G
GTIN (EAN)	4032248205493
Ilość	1 Szt.

## HDC 32A SDBO 2M32G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Wysokość	97 mm	Wysokość (cale)	3,819 inch
Szerokość	89,2 mm	Szerokość (cale)	3,512 inch
Wymiar mocowania wysokość	46 mm	Wymiar mocowania szerokość	92 mm
Masa netto	444 g		

## Temperatury

Temperatura graniczna	-40 °C ... 125 °C
-----------------------	-------------------

## Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy alumi- niowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)
moment dokręcający	1,2 Nm	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy
wskazówka stopień ochrony	Klasa ochrony dla tej wersji osłony: IP20		

## wersja

BG	7	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Nie	Osłona	z pokrywą
Typ	Obudowa podstawy	Wielkość konstrukcyjna	7
Wymiary wlotów kablowych	M 32	część górna/część dolna/wieko	część dolna
gwint (wewnętrzny)	M 32	kolor (RAL)	RAL 7035
liczba wpustów kablowych u góry	0	liczba wpustów kablowych z boku	2
moment dokręcający	1,2 Nm	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Obudowa podstawy	wersja pałąka	Zacisk mocujący boczny
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u g&ouml;acute;ry	wersja wieka	z pokrywą
wpust kablowy	z gwintem		

## wymiary

długość obudowy	82 mm	odstęp otworów długość A2	92 mm
szerokość cokołu C1	64,5 mm	szerokość obudowy C	56 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość cokołu B1	5 mm
wysokość obudowy B	75 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
ECLASS 14.0	27-44-02-02		

Substancja	Aceton
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Olej wiertniczy
Odporność chemiczna	Odporny

## HDC 32A SDBO 2M32G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Substancja	Olej napędowy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Alkohol etylowy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej przekładniowy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej hydrauliczny
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Płyn chłodzący
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Benzyna ropopochodna
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Pocenie
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Benzyna wysokiej jakości
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Woda
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	UV
Odporność chemiczna	Niestabilny
Substancja	Ozon
Odporność chemiczna	Niestabilny

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Odporność chemiczna	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@15cf0a0e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11dada8e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ddc0f74 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@cd2b51e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@61a041f0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2669e9e0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b43f5f6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3220cfc5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@51eca7b0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38236284 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@cfd3c33 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3891748e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@c74950b
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6bl

## Dopuszczenia

Dopuszczenia	
ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E92202

Data sporządzenia 28 sierpnia 2024 16:00:16 CEST

Aktualizacja katalogu 17.08.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**HDC 32A SDBO 2M32G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Pobieranie**Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[DE - HDC base housings size 16D/32A/32B](#)[DE - HDC base housings size 16D/32A/32B](#)[20220214 Technical change to HDC housings](#)[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Dokumentacja techniczna

[1788050000 HDC\\_32A\\_SDBO\\_2M32G\\_STP\\_Blatt\\_1.pdf](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

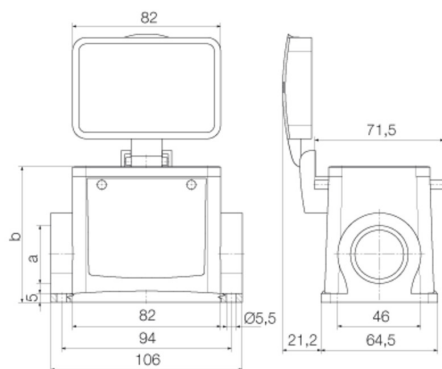
[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

## HDC 32A SDBO 2M32G

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

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

## Rysunki



## HDC 32A SDBO 2M32G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## wieko



Dzięki specjalnemu stopowi odlewniczemu i wielowarstwowemu lakierowaniu powierzchni, obudowy HDC są perfekcyjnie zabezpieczone.

Inteligentnie zaprojektowany system ryglowania jest wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki temu cechuje się dużą trwałością oraz odpornością na korozję i uderzenia. Ryglowanie obudowy zapewnia bezpieczeństwo systemu. Nasz niepowtarzalny, opatentowany system sprężyn zapewnia skuteczność ryglowania obudowy i chroni przez niezamierzonym otwarciem.

Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

Obudowy RockStar® IP65 / NEMA Typ 4X firmy Weidmüller to Państwa pierwszy wybór w kategorii obudów przemysłowych o stopniu ochrony IP 65.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 32A DODQ 4BO	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1665920000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190422950	podłączeniu), Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący
Ilość	1 Szt.	boczny u dołu, standard

## obudowa wtyku, wpust kabla u góry



Dzięki specjalnemu stopowi odlewniczemu i wielowarstwowemu lakierowaniu powierzchni, obudowy HDC są perfekcyjnie zabezpieczone.

Inteligentnie zaprojektowany system ryglowania jest wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki temu cechuje się dużą trwałością oraz odpornością na korozję i uderzenia. Ryglowanie obudowy zapewnia bezpieczeństwo systemu. Nasz niepowtarzalny, opatentowany system sprężyn zapewnia skuteczność ryglowania obudowy i chroni przez niezamierzonym otwarciem.

Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

Obudowy RockStar® IP65 / NEMA Typ 4X firmy Weidmüller to Państwa pierwszy wybór w kategorii obudów przemysłowych o stopniu ochrony IP 65.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 32A TOBU 1PG29G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1665810000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190422837	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG
		29

## HDC 32A SDBO 2M32G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	HDC 32A TOBU 1M32G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1787990000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
GTIN (EAN)	4032248205431	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 32A TOBU 1PG21G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1665790000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
GTIN (EAN)	4008190422813	
Ilość	1 Szt.	

## obudowa wtyku, wpust kabla z boku



Dzięki specjalnemu stopowi odlewniczemu i wielowarstwowemu lakierowaniu powierzchni, obudowy HDC są perfekcyjnie zabezpieczone.

Inteligentnie zaprojektowany system ryglowania jest wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki temu cechuje się dużą trwałością oraz odpornością na korozję i uderzenia. Ryglowanie obudowy zapewnia bezpieczeństwo systemu. Nasz niepowtarzalny, opatentowany system sprężyn zapewnia skuteczność ryglowania obudowy i chroni przez niezamierzonym otwarciem.

Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

Obudowy RockStar® IP65 / NEMA Typ 4X firmy Weidmüller to Państwa pierwszy wybór w kategorii obudów przemysłowych o stopniu ochrony IP 65.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 32A TSBU 1PG29G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1665690000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
GTIN (EAN)	4008190422714	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 32A TSBU 1M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1787960000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4032248205400	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 32A TSBU 1PG21G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1665670000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
GTIN (EAN)	4008190422691	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 32A TSBU 1M32G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1787950000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
GTIN (EAN)	4032248205394	
Ilość	1 Szt.	