

**HDC 32A DODQ 4BO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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

## HDC 32A DODQ 4BO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	82 mm	Głębokość (cale)	3,228 inch
Wysokość	17 mm	Wysokość (cale)	0,669 inch
Szerokość	68 mm	Szerokość (cale)	2,677 inch
Masa netto	82 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

## wersja

BG	7	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Nie	Typ	wieko
Wielkość konstrukcyjna	7	część górna/część dolna/wieko	Pokrywa
kolor (RAL)	RAL 7035	moment dokręcający	1,2 Nm
wersja obudowy	Pokrywa dolnej części obu- dowy	wersja pałaka	Zacisk mocujący boczny
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu	wpust kablowy	Dolnych części obudowy

## wymiary

długość obudowy	82 mm	szerokość obudowy C	56 mm
wpust kablowy	Dolnych części obudowy	wysokość obudowy B	17 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	Warunkowo odporny
Substancja	Olej wiertniczy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej napędowy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Alkohol etylowy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej przekładniowy
Odporność chemiczna	Odporny

## HDC 32A DODQ 4BO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

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@bfbdb61e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@17bf5cc4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@541fb3ce de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@17df1bb2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@71741211 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c402987 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35e87802 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a05e786 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@bb0924d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16218ead de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60ffdc03 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@15b33e4d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a1ee44c

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
Dokumentacja techniczna	<a href="#">1665920000 HDC_32A_DODQ_4BO_STP_Blatt_1.pdf</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Data sporządzenia 7 lipca 2024 09:33:36 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## HDC 32A DODQ 4B0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

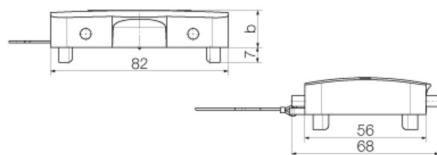
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki



## HDC 32A DODQ 4BO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Obudowa cokołu



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 SBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1903870000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4032248586110	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 32A SBU 2PG21G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1665980000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
GTIN (EAN)	4008190423018	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 32A SBU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1666010000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
GTIN (EAN)	4008190423049	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 32A SBU 2M25G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1788040000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4032248205486	
Ilość	1 Szt.	

## HDC 32A DODQ 4BO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Obudowa doczepiana



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 ABU	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1665860000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190871253	podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard

## Obudowa sprzęgu



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 KBU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1788070000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205516	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32

**HDC 32A DODQ 4BO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Typ	HDC 32A KBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1788080000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205523	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrząsk mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25