

HDC 32A ADBO**Weidmüller Interface GmbH & 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

Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u góry, standard, z pokrywą
Nr zam.	1666440000
Typ	HDC 32A ADBO
GTIN (EAN)	4008190871260
Ilość	1 Szt.

HDC 32A ADBO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	104 mm	Głębokość (cale)	4,094 inch
Wysokość	46,4 mm	Wysokość (cale)	1,827 inch
Szerokość	89 mm	Szerokość (cale)	3,504 inch
Wymiar mocowania wysokość	42 mm	Wymiar mocowania szerokość	92 mm
Masa netto	178 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
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	Oslona	z pokrywą
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)	Wielkość konstrukcyjna	7
część górna/część dolna/wieko	część dolna	kolor (RAL)	RAL 7035
moment dokręcający	1,2 Nm	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Obudowa panelowa	wersja pałaka	Zacisk mocujący boczny
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u góry	wersja wieka	z pokrywą

wymiary

długość obudowy	82 mm	odstęp otworów długość A2	92 mm
szerokość cokołu C1	60,5 mm	szerokość obudowy C	56 mm
wysokość cokołu B1	7 mm	wysokość obudowy B	30 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

Data sporządzenia 7 lipca 2024 08:28:25 CEST

HDC 32A ADBO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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@2a67384d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@360762fb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16067d9b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@734b6524 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60fd9e50 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6de0380e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48af7a8c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60e544f8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c6649aa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a2c60 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33e24df3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@79ea1df3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@279f207d

Ważna informacja

Informacje produktowe Podczas montażu obudów trzeba zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie uszczelki płaskiej.

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Data sporządzenia 7 lipca 2024 08:28:25 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC 32A ADBO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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 32A ADBO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

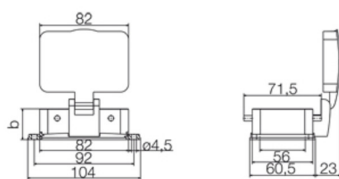
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC 32A ADBO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 TSBO 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1666270000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony:
GTIN (EAN)	4008190423315	IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki,
Ilość	1 Szt.	Zatrask mocujący boczny u g&ocaron;ry, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 32A TSBO 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1787980000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony:
GTIN (EAN)	4032248205424	IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki,
Ilość	1 Szt.	Zatrask mocujący boczny u g&ocaron;ry, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 32A TSBO 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1787970000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony:
GTIN (EAN)	4032248205417	IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki,
Ilość	1 Szt.	Zatrask mocujący boczny u g&ocaron;ry, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32

HDC 32A ADBO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 TOBO 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1788010000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205455	(po podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki,
Ilość	1 Szt.	Zatrask mocujący boczny u góry, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32