

HDC 64D TOBU 1M32G

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: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Nr zam.	1786830000
Typ	HDC 64D TOBU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248204076
Ilość	1 Szt.

HDC 64D TOBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	76 mm	Wysokość (cale)	2,992 inch
Szerokość	59 mm	Szerokość (cale)	2,323 inch
Masa netto	328 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)
tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy		

wersja

BG	8	Forma konstrukcyjna	wysoki
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak	Typ	wtyk
Wielkość konstrukcyjna	8	Wymiary wlotów kablowych	M 32
część górna/część dolna/wieko	część górna	gwint (wewnętrzny)	M 32
kolor (RAL)	RAL 7035	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku		wersja obudowy	Wpust kablowy od górny, Korpus wtycz- ki
	0		
wersja pałąka	Zacisk mocujący boczny	wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu
wpust kablowy	z gwintem		

wymiary

długość obudowy	120 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość obudowy B	76 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

Data sporządzenia 7 lipca 2024 08:23:36 CEST

HDC 64D TOBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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@2bcce1af de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47728bb7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7b0e9eb6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d6dbb7d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11e0e8e6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@421cf65e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4de83b85 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d6ec716 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6bdfa785 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4e5412a6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42ec2cfa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@493105c6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5fc470ea

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

HDC 64D TOBU 1M32G

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](#)

Dokumentacja techniczna

[1786830000 HDC_64D_TOBU_1M32G_STP_Blatt_1.pdf](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 64D TOBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

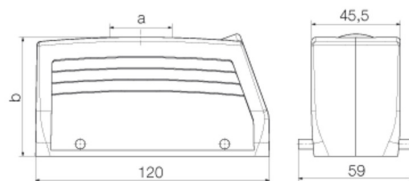
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC 64D TOBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & 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 24B ABU N	Wykonanie
Nr zam.	2488600000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard
GTIN (EAN)	4050118541533	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 24B ABU	Wykonanie
Nr zam.	1212400000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, Zacisk boczny, niewymienny, standard
GTIN (EAN)	4008190083939	
Ilość	1 Szt.	

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 24B SBU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1661510000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
GTIN (EAN)	4008190418069	
Ilość	1 Szt.	

HDC 64D TOBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 24B SBU 1PG21G N	Wykonanie
Nr zam.	2560750000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4050118676747	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 64D SBU 2M32G	Wykonanie
Nr zam.	1786880000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
GTIN (EAN)	4032248204120	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 64D SBU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1904350000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
GTIN (EAN)	4032248585298	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 24B SBU 2PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1661520000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
GTIN (EAN)	4008190418076	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 64D SBU 1M32G N	Wykonanie
Nr zam.	2561050000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
GTIN (EAN)	4050118680195	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 24B SBU 2M25G	Wykonanie
Nr zam.	1787870000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4032248205318	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 64D SBU 2M25G N	Wykonanie
Nr zam.	2561060000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
GTIN (EAN)	4050118680508	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 64D SBU 2M25G	Wykonanie
Nr zam.	1786890000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4032248204137	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 24B SBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1901150000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4032248521258	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 64D SBU 2M32G N	Wykonanie
Nr zam.	2550540000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
GTIN (EAN)	4064675005087	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 64D SBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1904340000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4032248585601	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 24B SBU 2M25G N	Wykonanie
Nr zam.	2560970000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4050118676730	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 64D SBU 2PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1661590000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
GTIN (EAN)	4008190418144	
Ilość	1 Szt.	

HDC 64D TOBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Akcesoria

Typ	HDC 64D SBU 2PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1661630000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
GTIN (EAN)	4008190418182	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 64D SBU 2PG29G N	Wykonanie
Nr zam.	2560790000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
GTIN (EAN)	4050118894103	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 24B SBU 1M25G N	Wykonanie
Nr zam.	2560960000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4050118673227	
Ilość	1 Szt.	

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 24B KBU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1661720000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190418274	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 24B KBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1787920000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205363	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 24B KBU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1661730000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190418281	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 64D KBU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1786960000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248204205	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 64D KBU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1661810000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190418359	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Ilość	1 Szt.	

Data sporządzenia 7 lipca 2024 08:23:36 CEST

HDC 64D TOBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 64D KBU 1M32G N	Wykonanie
Nr zam.	2559910000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4050118677416	(po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32

wielo



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 24B DMDQ 2QB	Wykonanie
Nr zam.	1665640000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190422660	(po podłączeniu), Pokrywa główna części obudowy, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, standard
Typ	HDC 24B DMDQ 2QB N	Wykonanie
Nr zam.	2559760000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4050118676754	(po podłączeniu), Pokrywa główna części obudowy, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący boczny u dołu, standard