

## HDC 40D TSLU 1M32G

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, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Nr zam.	<a href="#">1787040000</a>
Typ	HDC 40D TSLU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248204281
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

## Wymiary i masa

Wysokość	76 mm	Wysokość (cale)	2.9921 inch
Szerokość	45.5 mm	Szerokość (cale)	1.7913 inch
Masa netto	272 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Odporność chemiczna

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
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

## Dane ogólne

Powierzchnia lakier proszkowy Stopień ochrony IP65, po podłączeniu

## Dane techniczne

## wersja

Wymiary wlotów kablowych	M 32	część górna/część dolna/wieko	część g&oacute;rna
Ostona	bez pokrywy	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	1	wersja obudowy	Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole	Forma konstrukcyjna	wysoki
Rozmiar instalacji	6	wpust kablowy	z gwintem
Typ	wtyk	wersja pałaka	Zatrask mocujący końcowy
uszczelka	bez uszczelnienia	gwint (wewnętrzny)	M 32
kolor (RAL)	RAL 7035	BG	6
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak		

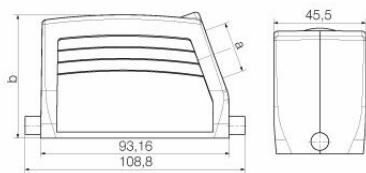
## wymiary

wpust kablowy	z gwintem	szerokość obudowy C	43 mm
długość obudowy	93.3 mm	wysokość obudowy B	76 mm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**Rysunki**



## HDC 40D TSLU 1M32G

**Weidmüller Interface GmbH & 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 16B SDLU 1M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1415810000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4050118217230	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 16B SLU 1PG21G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1658110000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190411169	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 16B SLU 2PG21G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1658120000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190411176	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 16B SDLU 1PG21G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1658320000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190411374	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 16B SDLU 2PG21G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1658330000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190411381	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 40D SDLU 1PG29G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1658410000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190411459	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 40D SDLU 2M32G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1787170000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248204519	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 40D SDLU 2M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1787180000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248204526	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25

## HDC 40D TSLU 1M32G

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	HDC 16B SLU 2M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1788250000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205783	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 16B SDLU 2M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1788270000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205806	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 40D SLU 2M32G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1804660000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248267606	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC HB 16 SDVL 2XM25 SET	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1822020000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: , Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248322824	podłączeniu)
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1822150000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: , Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248322954	podłączeniu)
Ilość	1 ST	
Typ	HDC 16B SLU 1M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1900170000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248520800	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 40D SDLU 1M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1903070000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248592975	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 40D SDLU 1M32G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1903080000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248592982	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 40D SLU 1M32G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1903110000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248590117	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32

## HDC 40D TSLU 1M32G

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 16B ALU	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1209700000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190000134	podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrzask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: none
Typ	HDC 16B ADLU	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1210100000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190050924	podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrzask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: none

## 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 40D KLU 1M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1787220000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248204564	podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrzask mocujący końcowy, na dole,
Ilość	1 ST	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25

## Akcesoria

Typ	HDC 16B KLU 1M25G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1788290000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205820	podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole,
Ilość	1 ST	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25