



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: 8, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Nr zam.    | <a href="#">1787750000</a>   |
| Typ        | HDC 24B TSBU 1M32G   |
| GTIN (EAN) | 4032248205097  |
| Ilość      | 1 szt.   |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Wysokość   | 61 mm   | Wysokość (cale)  | 2.4016 inch |
| Szerokość  | 58.9 mm | Szerokość (cale) | 2.3189 inch |
| Długość    | 120 mm  | Długość (cale)   | 4.7244 inch |
| Masa netto | 265 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,<br>Korpus wtyczki |
| wersja systemu zamykania        | Zatrzask mocujący boczny<br>u dołu | Forma konstrukcyjna             | standard                                |
| Rozmiar instalacji              | 8                                  | wpust kablowy                   | z gwintem                               |
| Typ                             | wtyk                               | wersja pałaka                   | Zacisk mocujący boczny                  |
| uszczelka                       | bez uszczelnienia                  | gwint (wewnętrzny)              | M 32                                    |
| kolor (RAL)                     | RAL 7035                           | BG                              | 8                                       |
| Odpowiednie do ModuPlug®        | Nie                                |                                 |   |

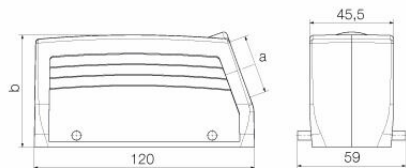
## wymiary

|                 |           |                     |       |
|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| wpust kablowy   | z gwintem | szerokość obudowy C | 43 mm |
| długość obudowy | 120 mm    | wysokość obudowy B  | 61 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 24B TSBU 1M32G

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 24B DMDQ 2QB           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1665640000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po    |
| GTIN (EAN) | 4008190422660              | podłączeniu, Pokrywa g&ocaron;nej części obudowy, Zatrask        |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |
| Typ        | HDC 24B DMDQ 2QB N         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2559760000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po    |
| GTIN (EAN) | 4050118676754              | podłączeniu, Pokrywa g&ocaron;nej części obudowy, Zatrask        |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

## Wersja IP68



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | VG M32 - MS 68             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1772240000</a> | VG MS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu), Dławnica      |
| GTIN (EAN) | 4032248129898              | kablowa, proste, M 32, 9 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, |
| Ilość      | 10 ST                      | IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, niklowany  |
| Typ        | VG M32 - K 68              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1772320000</a> | VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego),     |
| GTIN (EAN) | 4032248129980              | Dławnica kablowa, proste, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 |
| Ilość      | 20 ST                      | mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6       |

## HDC 24B TSBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Elementy współpracujące

## 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                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1212400000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po   |
| GTIN (EAN) | 4008190083939              | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrzask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | standard, Wymiary wlotów kablowych: none                        |
| Typ        | HDC 24B ABU N              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2488600000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po   |
| GTIN (EAN) | 4050118541533              | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrzask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | standard, 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 24B KBU 1M25G          | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1787920000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205363              | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrzask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25                      |

## HDC 24B TSBU 1M32G

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

## Elementy współpracujące

www.weidmueller.com

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | HDC 24B KBU 1PG21G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1661720000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190418274              | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,  |
| Ilość      | 1 ST                       | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21                     |
| Typ        | HDC 24B KBU 1PG29G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1661730000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190418281              | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,  |
| Ilość      | 1 ST                       | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29                     |
| Typ        | HDC 64D KBU 1M32G          | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1786960000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204205              | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,  |
| Ilość      | 1 ST                       | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32                        |
| Typ        | HDC 64D KBU 1PG29G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1661810000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190418359              | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu,  |
| Ilość      | 1 ST                       | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29                       |

## 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 1M25G          | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1901150000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4032248521258              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25                       |
| Typ        | HDC 24B SBU 1M25G N        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2560960000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4050118673227              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25                       |
| Typ        | HDC 24B SBU 1PG21G         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1661510000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4008190418069              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21                      |
| Typ        | HDC 24B SBU 1PG21G N       | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2560750000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4050118676747              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25                       |

## HDC 24B TSBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Elementy współpracujące

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | HDC 24B SBU 2M25G          | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1787870000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4032248205318              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25                       |
| Typ        | HDC 24B SBU 2PG21G         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1661520000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4008190418076              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21                      |
| Typ        | HDC 24B SBU 2M25G N        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2560970000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4050118676730              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25                       |
| Typ        | HDC 64D SBU 1M25G          | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1904340000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4032248585601              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25                         |
| Typ        | HDC 64D SBU 1M32G          | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1904350000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4032248585298              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32                         |
| Typ        | HDC 64D SBU 1M32G N        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2561050000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4050118680195              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32                         |
| Typ        | HDC 64D SBU 2M25G          | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1786890000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4032248204137              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25                         |
| Typ        | HDC 64D SBU 2M25G N        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2561060000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4050118680508              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32                         |
| Typ        | HDC 64D SBU 2M32G          | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1786880000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4032248204120              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32                         |
| Typ        | HDC 64D SBU 2M32G N        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2550540000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4064675005087              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32                         |
| Typ        | HDC 64D SBU 2PG21G         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1661590000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4008190418144              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21                        |
| Typ        | HDC 64D SBU 2PG29G         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1661630000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4008190418182              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29                        |
| Typ        | HDC 64D SBU 2PG29G N       | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2560790000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4050118894103              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość      | 1 ST                       | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32                         |