

## HDC 24B SBU 1M25G

**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 przed 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, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Nr zam.    | <a href="#">1901150000</a>   |
| Typ        | HDC 24B SBU 1M25G  |
| GTIN (EAN) | 4032248521258  |
| Ilość      | 1 szt.   |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

## Wymiary i masa

|                           |        |                            |             |
|---------------------------|--------|----------------------------|-------------|
| Wysokość                  | 64 mm  | Wysokość (cale)            | 2.5197 inch |
| Szerokość                 | 58 mm  | Szerokość (cale)           | 2.2835 inch |
| Długość                   | 144 mm | Długość (cale)             | 5.6693 inch |
| Wymiar mocowania wysokość | 45 mm  | Wymiar mocowania szerokość | 132 mm      |
| Masa netto                | 424 g  |                            |             |

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

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

## HDC 24B SBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## wersja

|                                 |                                |                                 |                        |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Wymiary wlotów kablowych        | M 25                           | część górna/część dolna/wieko   | część dolna            |
| Ostona                          | bez pokrywy                    | liczba wpustów kablowych u góry | 0                      |
| liczba wpustów kablowych z boku | 1                              | wersja obudowy                  | Obudowa podstawy       |
| wersja systemu zamykania        | Zatrask mocujący boczny u dołu | Forma konstrukcyjna             | standard               |
| Rozmiar instalacji              | 8                              | wpust kablowy                   | z gwintem              |
| Typ                             | Obudowa podstawy               | wersja pałaka                   | Zacisk mocujący boczny |
| uszczelka                       | NBR                            | gwint (wewnętrzny)              | M 25                   |
| kolor (RAL)                     | RAL 7035                       | BG                              | 8                      |
| Odpowiednie do ModuPlug®        | Nie                            |                                 |                        |

## wymiary

|                           |        |                     |           |
|---------------------------|--------|---------------------|-----------|
| odstęp otworów długość A2 | 132 mm | wpust kablowy       | z gwintem |
| szerokość obudowy C       | 43 mm  | szerokość cokołu C1 | 58 mm     |
| długość obudowy           | 144 mm | wysokość obudowy B  | 64 mm     |
| wysokość cokołu B1        | 5 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 |             |             |



## HDC 24B SBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 64D TOBU 2M32G         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1009710000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po      |
| GTIN (EAN) | 4032248771394              | podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32     |
| Typ        | HDC 64D TOBU 1M40G         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1045560000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po      |
| GTIN (EAN) | 4032248780532              | podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 40     |

## XXL obudowa wtyku, wejście kabla z 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 64D TOBU 1M50G         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1111140000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po      |
| GTIN (EAN) | 4032248964413              | podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 50     |

## HDC 24B SBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 24B TOBU 1PG21G        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1661370000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po      |
| GTIN (EAN) | 4008190417925              | podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21  |
| Typ        | HDC 24B TOBU 1PG29G        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1661380000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po      |
| GTIN (EAN) | 4008190417932              | podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29  |
| Typ        | HDC 64D TOBU 1PG21G        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1661440000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po      |
| GTIN (EAN) | 4008190417994              | podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21    |
| Typ        | HDC 64D TOBU 1PG29G        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1661460000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po      |
| GTIN (EAN) | 4008190418014              | podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29    |
| Typ        | HDC 64D TOBU 1M32G         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1786830000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po      |
| GTIN (EAN) | 4032248204076              | podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32     |
| Typ        | HDC 24B TOBU 1M32G         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1787810000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po      |
| GTIN (EAN) | 4032248205257              | podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32   |
| Typ        | HDC 24B TOBU 1M25G         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1787820000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po      |
| GTIN (EAN) | 4032248205264              | podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25   |
| Typ        | HDC 24B TOBU 1M40G         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1902980000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po      |
| GTIN (EAN) | 4032248585274              | podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40   |

## HDC 24B SBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## XXL obudowa wtyku, wejście 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 64D TSBU 1M50G         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1111130000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po  |
| GTIN (EAN) | 4032248967711              | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask     |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 50 |

## 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 24B TSBU 1PG21G        | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1661230000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po     |
| GTIN (EAN) | 4008190417789              | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask        |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ        | HDC 24B TSBU 1PG29G        | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1661240000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po     |
| GTIN (EAN) | 4008190417796              | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask        |
| Ilość      | 1 ST                       |   |

## HDC 24B SBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
|            |                            | mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ        | HDC 64D TSBU 1PG21G        | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1661300000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po     |
| GTIN (EAN) | 4008190417857              | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask        |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21   |
| Typ        | HDC 64D TSBU 1PG29G        | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1661320000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po     |
| GTIN (EAN) | 4008190417871              | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask        |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29   |
| Typ        | HDC 64D TSBU 1M32G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1786770000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po     |
| GTIN (EAN) | 4032248204014              | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask        |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32    |
| Typ        | HDC 64D TSBU 1M25G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1786780000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po     |
| GTIN (EAN) | 4032248204021              | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask        |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25    |
| Typ        | HDC 24B TSBU 1M32G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1787750000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po     |
| GTIN (EAN) | 4032248205097              | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask        |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32  |
| Typ        | HDC 24B TSBU 1M25G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1787760000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po     |
| GTIN (EAN) | 4032248205103              | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask        |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25  |
| Typ        | HDC 64D TSBU 1M40G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1809630000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po     |
| GTIN (EAN) | 4032248284986              | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask        |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 40    |
| Typ        | HDC 24B TSBU 1M40G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1902480000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po     |
| GTIN (EAN) | 4032248592944              | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask        |
| Ilość      | 1 ST                       | mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40  |

## 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. Nanaszone 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.

## Akcesoria

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | HDC 24B DODQ 4B0           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1665630000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190422653              | podłączeniu, Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrzask mocujący |
| Ilość      | 1 ST                       | boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: none       |

## HDC 24B SBU 1M25G

**Weidmüller Interface GmbH & 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, Zatrask mocujący boczny u dołu,       |
| Ilość      | 1 ST                       | Zacisk boczny, niewymienny, 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, Zatrask 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, Zatrask mocujący boczny u dołu,  |
| Ilość      | 1 ST                       | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25                      |

## HDC 24B SBU 1M25G

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

www.weidmueller.com

## Elementy współpracujące

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

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

## HDC 24B SBU 1M25G

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

## Elementy współpracujące

www.weidmueller.com

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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                         |