

## HDC 64D TSLU 1M40G

**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 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 końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 40 |
| Nr zam.    | <a href="#">1804610000</a>  |
| Typ        | HDC 64D TSLU 1M40G  |
| GTIN (EAN) | 4032248267538   |
| 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 | 325 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 40                                  | 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<br>końcowy, na dole | Forma konstrukcyjna             | wysoki                                  |
| Rozmiar instalacji              | 8                                     | wpust kablowy                   | z gwintem                               |
| Typ                             | wtyk                                  | wersja pałaka                   | Zatrzask mocujący<br>końcowy            |
| uszczelka                       | bez uszczelnienia                     | gwint (wewnętrzny)              | M 40                                    |
| kolor (RAL)                     | RAL 7035                              | BG                              | 8                                       |
| Odpowiednie do ModuPlug®        | Tak                                   |                                 |   |

## wymiary

|                 |           |                     |       |
|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| wpust kablowy   | z gwintem | szerokość obudowy C | 43 mm |
| długość obudowy | 120 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 64D TSLU 1M40G

**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 24B SDLU 2PG21G        | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1214500000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190153021              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 21    |
| Typ        | HDC 24B SLU 2PG21G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1662720000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190419240              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21               |
| Typ        | HDC 64D SDLU 2PG29G        | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1663040000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190419561              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 29      |
| Typ        | HDC 64D SLU 2M32G          | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1786900000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204144              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32                  |
| Typ        | HDC 64D SLU 2M25G          | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1786910000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204151              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25                  |
| Typ        | HDC 64D SDLU 2M32G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1786940000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204182              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32       |
| Typ        | HDC 64D SDLU 2M25G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1786950000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204199              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25       |
| Typ        | HDC 24B SLU 2M25G          | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1787880000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205325              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25                |

## HDC 64D TSLU 1M40G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | HDC 24B SDLU 2M25G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1787900000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205349              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25     |
| Typ        | HDC 24B SDLU 1M25G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1901480000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248521364              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25     |
| Typ        | HDC 24B SLU 1M25G          | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1901560000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248521395              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25                |
| Typ        | HDC 64D SDLU 1M25G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1904430000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585106              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25       |
| Typ        | HDC 64D SDLU 1M32G         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1904440000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585212              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32       |
| Typ        | HDC 64D SLU 1M25G          | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1904480000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585090              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25                  |
| Typ        | HDC 64D SLU 1M32G          | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1904490000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585618              | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32                  |

## 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 ALU                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1213900000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190176303              | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na   |
| Ilość      | 1 ST                       | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: none                |

## HDC 64D TSLU 1M40G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | HDC 24B ADLU               | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1214300000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190083090              | 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 24B KLU 1M25G          | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1968340000</a> | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po    |
| GTIN (EAN) | 4032248689378              | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrzask mocujący końcowy, na dole, |
| Ilość      | 1 ST                       | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25                         |