

**HDC 24D SDLU 2M25G****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: 4, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na dole, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Nr zam.    | <a href="#">1787420000</a>   |
| Typ        | HDC 24D SDLU 2M25G   |
| GTIN (EAN) | 4032248204762  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

**HDC 24D SDLU 2M25G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|                           |            |                            |          |
|---------------------------|------------|----------------------------|----------|
| Masa netto                | 435 g      | Szerokość                  | 100,9 mm |
| Szerokość (cale)          | 3,972 inch | Wymiar mocowania szerokość | 82 mm    |
| Wymiar mocowania wysokość | 45 mm      | Wysokość                   | 96,5 mm  |
| Wysokość (cale)           | 3,799 inch |                            |          |

**Temperatury**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

|                     |  |                          |
|---------------------|--|--------------------------|
| REACH SVHC          | Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |                          |
| 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**

|                                 |   |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|
| Obudowy EMC                     | Nie   | Podstawowy materiał obudowy                | odlew ciśnieniowy aluminiowy                         |
| Powierzchnia moment dokręcający | lakier proszkowy                            | Stopień ochrony tworzywo element ryglujący | IP65 (po podłączeniu) stal nierdzewna, wolna od rdzy |
| wskazówka stopień ochrony       | 1,2 Nm                                      |  |  |
|                                 | stopień ochrony przy wieku ryglowanym IP 65 |  |  |

**HDC 24D SDLU 2M25G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****wersja**

|                                 |                                   |                                 |                          |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Forma konstrukcyjna             | wysoki                            | Odpowiednie do ModuPlug®        | Tak                      |
| Ostona                          | z pokrywą                         | Typ                             | Obudowa podstawy         |
| Wielkość konstrukcyjna          | 4                                 | Wymiary wlotów kablowych        | M 25                     |
| część górna/część dolna/wieko   | część dolna                       | gwint (wewnętrzny)              | M 25                     |
| liczba wpustów kablowych u góry | 0                                 | liczba wpustów kablowych z boku | 2                        |
| moment dokręcający              | 1,2 Nm                            | uszczelka                       | NBR                      |
| wersja obudowy                  | Obudowa podstawy                  | wersja pałaka                   | Zatrask mocujący końcowy |
| wersja systemu zamykania        | Zatrask mocujący końcowy, na dole | wersja wieka                    | z pokrywą                |
| wpust kablowy                   | z gwintowaniem                    |                                 |                          |

**wymiary**

|                     |                |                           |       |
|---------------------|----------------|---------------------------|-------|
| długość obudowy     | 73 mm          | odstęp otworów długość A2 | 82 mm |
| szerokość cokołu C1 | 55,5 mm        | szerokość obudowy C       | 43 mm |
| wpust kablowy       | z gwintowaniem | wysokość cokołu B1        | 5 mm  |
| wysokość obudowy B  | 74 mm          |                           |       |

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000437    | ETIM 7.0    | 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 |

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

|  |   |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">Manufacturer's declaration</a>                    |
| Dane projektowe                              | <a href="#">STEP</a>  |
| Dane projektowe                              | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                                  |
| Dokumentacja techniczna                      | <a href="#">1787420000_HDC_24D_SDLU_2M25G_STP_Blatt_1.pdf</a> |

**HDC 24D SDLU 2M25G**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

