

**HDC 04A SLU 1PG11G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**IP65**

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: 1, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 11 |
| Nr zam.    | <a href="#">1652490000</a>  |
| Typ        | HDC 04A SLU 1PG11G  |
| GTIN (EAN) | 4008190402563   |
| Ilość      | 1 Szt.  |

## HDC 04A SLU 1PG11G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|                            |       |                  |            |
|----------------------------|-------|------------------|------------|
| Głębokość                  | 66 mm | Głębokość (cale) | 2,598 inch |
| Wysokość                   | 53 mm | Wysokość (cale)  | 2,087 inch |
| Szerokość                  | 37 mm | Szerokość (cale) | 1,457 inch |
| Wymiar mocowania szerokość | 30 mm | Masa netto       | 37 g       |

## Temperatury

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

## Dane ogólne

|                    |                  |                             |                                   |
|--------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Obudowy EMC        | Nie              | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy alumi-<br>niowy |
| Powierzchnia       | lakier proszkowy | Stopień ochrony             | IP65 (po podłączeniu)             |
| moment dokręcający | 0,5 Nm           | tworzywo element ryglujący  | stal nierdzewna, wolna od<br>rdzy |

## wersja

|                                 |                                   |                                 |                        |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| BG                              | 1                                 | Forma konstrukcyjna             | standard               |
| Odpowiednie do ModuPlug®        | Nie                               | Typ                             | Obudowa podstawy       |
| Wielkość konstrukcyjna          | 1                                 | Wymiary wlotów kablowych        | PG 11                  |
| część górna/część dolna/wieko   | część dolna                       | gwint (wewnętrzny)              | PG 11                  |
| kolor (RAL)                     | RAL 7035                          | liczba wpustów kablowych u góry | 0                      |
| liczba wpustów kablowych z boku | 1                                 | moment dokręcający              | 0,5 Nm                 |
| wersja obudowy                  | Obudowa podstawy                  | wersja pałaka                   | Zacisk mocujący boczny |
| wersja systemu zamykania        | Zatrask mocujący boczny<br>u dołu | wpust kablowy                   | z gwintem              |

## wymiar

|                     |           |                           |       |
|---------------------|-----------|---------------------------|-------|
| długość obudowy     | 27 mm     | odstęp otworów długość A2 | 30 mm |
| szerokość cokołu C1 | 42 mm     | szerokość obudowy C       | 25 mm |
| wpust kablowy       | z gwintem | wysokość cokołu B1        | 3 mm  |
| wysokość obudowy B  | 42 mm     |                           |       |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000437    | ETIM 7.0    | EC000437    |
| ETIM 8.0    | EC000437    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 |

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Substancja          | Aceton            |
| Odporność chemiczna | Warunkowo odporny |
| Substancja          | Olej wiertniczy   |
| Odporność chemiczna | Odporny           |
| Substancja          | Olej napędowy     |
| Odporność chemiczna | Odporny           |
| Substancja          | Alkohol etylowy   |
| Odporność chemiczna | Odporny           |

## HDC 04A SLU 1PG11G

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                     |  |
|---------------------|--|
| REACH SVHC          | Lead 7439-92-1   |
| SCIP                | d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a   |
| Odporność chemiczna | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68ba3407 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2fd32ff0<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1f8523ba de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7ee790f8<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4744992f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@715e9298<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47f0e7fa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@552cfac<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66bca3c8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@637337d5<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23fcc376 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3040470a<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33611029 |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                        |            |
|------------------------|------------|
| ROHS                   | Zgodny     |
| UL File Number Search  | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E92202     |

## HDC 04A SLU 1PG11G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[20220214 Technical change to HDC housings](#)

[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Dokumentacja techniczna

[1652490000 HDC\\_04A\\_SLU\\_1PG11G\\_STP\\_Blatt\\_1.pdf](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

## HDC 04A SLU 1PG11G

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 04A DODL 2BO           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1665740000</a> | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65 (po |
| GTIN (EAN) | 4008190422769              | podłączeniu), Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący     |
| Ilość      | 1 Szt.                     | boczny u dołu, standard   |
| Typ        | HDC 04A DMDL 2BO           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1665750000</a> | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65 (po |
| GTIN (EAN) | 4008190422776              | podłączeniu), Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący     |
| Ilość      | 1 Szt.                     | boczny u dołu, standard   |