

**obudowa HDC  
HDC 16B ABU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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 do zamówienia**

|            |  |
|------------|--|
| Typ        | HDC 16B ABU  |
| Nr zam.    | <a href="#">1208600000</a>   |
| Wykonanie  | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65, Obudowa doczepiana, Jarzmo poprzeczne w części dolnej, standard |
| GTIN (EAN) | 4008190881351  |
| J. op.     | 1 Szt.   |

**obudowa HDC  
HDC 16B ABU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

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

|                            |        |                           |            |
|----------------------------|--------|---------------------------|------------|
| Szerokość                  | 55 mm  | Szerokość (cale)          | 2,165 inch |
| Wysokość                   | 29 mm  | Wysokość (cale)           | 1,142 inch |
| Wymiar mocowania szerokość | 103 mm | Wymiar mocowania wysokość | 32 mm      |
| Masa netto                 | 159 g  |                           |            |

**Temperatury**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1, DIBP 84-69-5

**Dane ogólne**

|   |   |                             |                              |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|
| Obudowy EMC                             | Nie   | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy aluminiowy |
| Powierzchnia tworzywo element ryglujący | lakier proszkowy stal nierdzewna, wolna od rdzy | Stopień ochrony             | IP65                         |

**wersja**

|                               |                                   |                          |                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|
| Forma konstrukcyjna           | standard                          | Odpowiednie do ModuPlug® | Tak               |
| Typ                           | Dobudowa (przeprowadzenie)        | Wielkość konstrukcyjna   | 6                 |
| część górna/część dolna/wieko | Część dolna                       | uszczelka                | NBR               |
| wersja obudowy                | Obudowa doczepiana                | wersja pałąka            | Jarzmo poprzeczne |
| wersja systemu zamykania      | Jarzmo poprzeczne w części dolnej |                          |                   |

**wymiary**

|                     |         |                           |        |
|---------------------|---------|---------------------------|--------|
| długość obudowy     | 93,3 mm | odstęp otworów długość A2 | 103 mm |
| szerokość cokołu C1 | 47 mm   | szerokość obudowy C       | 43 mm  |
| wysokość cokołu B1  | 5,3 mm  | wysokość obudowy B        | 29 mm  |

**Design**

|                   |                            |                 |         |
|-------------------|----------------------------|-----------------|---------|
| Rodzina produktów | obudowa HDC                | Rodzaj produktu | Obudowy |
| Typ               | Dobudowa (przeprowadzenie) |                 |         |

**General data**

|                   |                   |                        |   |
|-------------------|-------------------|------------------------|---|
| rodzaj ryglowania | Jarzmo poprzeczne | Wielkość konstrukcyjna | 6 |
| Stopień ochrony   | IP65              |                        |   |

**Material**

|        |       |  |  |
|--------|-------|--|--|
| Barwny | szary |  |  |
|--------|-------|--|--|

**obudowa HDC  
HDC 16B ABU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Klasyfikacje**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000437    | ETIM 4.0   | EC000437    |
| ETIM 5.0   | EC000437    | ETIM 6.0   | EC000437    |
| UNSPSC     | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-34-19 |
| eClass 6.2 | 27-26-12-03 | eClass 7.1 | 27-44-02-02 |
| eClass 8.1 | 27-44-02-02 | eClass 9.0 | 27-44-02-02 |
| eClass 9.1 | 27-44-02-02 |            |             |

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Broszura/Katalog        | <a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |
| Dane projektowe         | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>                                |
| Dane projektowe         | <a href="#">STEP</a>  |
| Dokumentacja techniczna | <a href="#">1208600000_HDC_16B_ABU_STP_Blatt__1.pdf</a>                 |

**obudowa HDC  
HDC 16B ABU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**