

**obudowa HDC**  
**HDC 10B TOLU 1PG16G**
**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 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 do zamówienia**

|            |  |
|------------|--|
| Typ        | HDC 10B TOLU 1PG16G  |
| Nr zam.    | <a href="#">1655320000</a>   |
| Wykonanie  | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65, Wejście kabla u góry, Obudowa wtyku, Jarzmo wzdłużne w części dolnej, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190408329  |
| J. op.     | 1 Szt.   |

**obudowa HDC  
HDC 10B TOLU 1PG16G**

**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  | 43 mm | Szerokość (cale) | 1,693 inch |
| Wysokość   | 52 mm | Wysokość (cale)  | 2,047 inch |
| Masa netto | 136 g |                  |            |

**Temperatury**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**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®        | Nie                                 |
| Typ                             | wtyk            | Wielkość konstrukcyjna          | 4                                   |
| Wymiary wlotów kablowych        | PG 16           | część górna/część dolna/wieko   | Część górna                         |
| gwint (wewnętrzny)              | PG 16           | liczba wpustów kablowych u góry | 1                                   |
| liczba wpustów kablowych z boku | 0               | wersja obudowy                  | Wejście kabla u góry, Obudowa wtyku |
| wersja pałąka                   | Jarzmo wzdłużne | wersja systemu zamykania        | Jarzmo wzdłużne w części dolnej     |
| wpust kablowy                   | z gwintem       |                                 |                                     |

**wymiary**

|                 |           |                     |       |
|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| długość obudowy | 73 mm     | szerokość obudowy C | 43 mm |
| wpust kablowy   | z gwintem | wysokość obudowy B  | 52 mm |

**Design**

|                   |             |                 |           |
|-------------------|-------------|-----------------|-----------|
| Rodzina produktów | obudowa HDC | Rodzaj produktu | Obudowy   |
| Typ               | wtyk        | wpust kablowy   | z gwintem |

**General data**

|                          |       |                   |                 |
|--------------------------|-------|-------------------|-----------------|
| Wymiary wlotów kablowych | PG 16 | rodzaj ryglowania | Jarzmo wzdłużne |
| Wielkość konstrukcyjna   | 4     | Stopień ochrony   | IP65            |

**Material**

Barwny szary

**obudowa HDC  
HDC 10B TOLU 1PG16G**

**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</a>  |
| Dane projektowe         | <a href="#">STEP</a>  |
| Dokumentacja techniczna | <a href="#">1655320000_HDC_10B_TOLU_1PG16G_STP_Blatt_1.pdf</a>          |

**obudowa HDC  
HDC 10B TOLU 1PG16G**

**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**