

**HDC HQP TOLU 1PG16****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. Wersja HQ zapewnia teraz szczególną ochronę - doczepianą obudowę (pokrywą i metalowy zacisk) można zamknąć przy użyciu kłódki.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: HQ, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |
| Nr zam.    | <a href="#">1003070000</a>   |
| Typ        | HDC HQP TOLU 1PG16   |
| GTIN (EAN) | 4032248698004  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

## HDC HQP TOLU 1PG16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|                  |            |                  |           |
|------------------|------------|------------------|-----------|
| Głębokość        | 48 mm      | Głębokość (cale) | 1,89 inch |
| Masa netto       | 27,652 g   | Szerokość        | 35 mm     |
| Szerokość (cale) | 1,378 inch | Wysokość         | 67 mm     |
| Wysokość (cale)  | 2,638 inch |                  |           |

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| REACH SVHC          | 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

|                             |                   |                 |                       |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| Klasa palności wg UL 94     | V-0               | Obudowy EMC     | Nie                   |
| Podstawowy materiał obudowy | tworzywo sztuczne | Stopień ochrony | IP65 (po podłączeniu) |
| Typoszereg                  | HQ                |                 |                       |

## HDC HQP TOLU 1PG16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## wersja

|                                 |                        |                                 |   |
|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|---|
| Forma konstrukcyjna             | standard               | Odpowiednie do ModuPlug®        | Nie   |
| Typ                             | wtyk                   | Wielkość konstrukcyjna          | HQ  |
| Wymiary wlotów kablowych        | PG 16                  | część górna/część dolna/wieko   | część g&ocute;rna                           |
| gwint (zewnątrzny)              | PG 16                  | liczba wpustów kablowych u góry | 1   |
| liczba wpustów kablowych z boku | 0                      | wersja obudowy                  | Wpust kablowy od g&ocute;ry, Korpus wtyczki |
| wersja pałąka                   | Zacisk mocujący boczny | wersja systemu zamykania        | Zatrask mocujący boczny u dołu              |
| wpust kablowy                   | z gwintowaniem         |                                 |   |

## wymiary

|                 |                |                     |         |
|-----------------|----------------|---------------------|---------|
| długość obudowy | 48 mm          | szerokość obudowy C | 28,8 mm |
| wpust kablowy   | z gwintowaniem | wysokość obudowy B  | 67 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 |
| UL File Number Search | E92202 |

## Pobieranie

|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">Manufacturer's declaration</a> |
| Dane projektowe                              | <a href="#">STEP</a>                       |
| Dane projektowe                              | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>                |