

HDC 04A TWLU 1PG11G**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: 1, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 11 |
| Nr zam. | 1652480000 |
| Typ | HDC 04A TWLU 1PG11G |
| GTIN (EAN) | 4008190402556 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC 04A TWLU 1PG11G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|------------------|------------|
| Głębokość | 27 mm | Głębokość (cale) | 1,063 inch |
| Wysokość | 50 mm | Wysokość (cale) | 1,969 inch |
| Szerokość | 37 mm | Szerokość (cale) | 1,457 inch |
| Masa netto | 31 g | | |

Temperatury

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

Dane ogólne

| | | | |
|--------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Obudowy EMC | Nie | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy alumi- niowy |
| Powierzchnia | lakier proszkowy | Stopień ochrony | IP65 (po podłączeniu) |
| moment dokręcający | 0,5 Nm | | |

wersja

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|------------------------|
| BG | 1 | Forma konstrukcyjna | standard |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Nie | Typ | wtyk |
| Wielkość konstrukcyjna | 1 | Wymiary wlotów kablowych | PG 11 |
| część górna/część dolna/wieko | część górna | 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 | Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki | wersja pałaka | Zacisk mocujący boczny |
| wersja systemu zamykania | Zatrask mocujący boczny u dołu | wpust kablowy | z gwintem |

wymiary

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| długość obudowy | 37 mm | szerokość obudowy C | 27 mm |
| wpust kablowy | z gwintem | wysokość obudowy B | 50 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 |
| Substancja | Olej przekładniowy |

HDC 04A TWLU 1PG11G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | |
|---------------------|--------------------------|
| 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@736f33ed de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78323a3c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2570ad1d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2df3172 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@8a59a9f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@612fb26d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4197f310 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3a380ef1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1eed0a4b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2cd6f21 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7c3c031b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@609c5eb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@70c02833 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

HDC 04A TWLU 1PG11G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

[1652480000 HDC_04A_TWLU_1PG11G_STP_Blatt_1.pdf](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 04A TWLU 1PG11G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

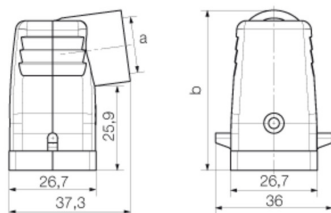
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC 04A TWLU 1PG11G

Weidmüller Interface GmbH & 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 1LB | Wykonanie |
| Nr zam. | 1963690000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65 |
| GTIN (EAN) | 4032248645961 | (po podłączeniu), Pokrywa główna części obudowy, Zatrask |
| Ilość | 1 Szt. | mocujący boczny u dołu, standard |