

HDC 10B KBU 1PG16G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 4, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wy-miary wlotów kablowych: PG 16 |
| Nr zam. | 1654580000 |
| Typ | HDC 10B KBU 1PG16G |
| GTIN (EAN) | 4008190407407 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC 10B KBU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|------------|
| Głębokość | 115,7 mm | Głębokość (cale) | 4,555 inch |
| Wysokość | 55 mm | Wysokość (cale) | 2,165 inch |
| Szerokość | 55 mm | Szerokość (cale) | 2,165 inch |
| Masa netto | 208 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) |
| tworzywo element ryglujący | stal nierdzewna, wolna od rdzy | | |

wersja

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| BG | 4 | Forma konstrukcyjna | standard |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Nie | Typ | Przedłużenie sprzęgu |
| Wielkość konstrukcyjna | 4 | Wymiary wlotów kablowych | PG 16 |
| część górna/część dolna/wieko | część dolna | gwint (wewnętrzny) | PG 16 |
| kolor (RAL) | RAL 7035 | liczba wpustów kablowych u góry | 1 |
| liczba wpustów kablowych z boku | 0 | uszczelka | NBR |
| wersja obudowy | Obudowa złącza | wersja pałąka | Zacisk mocujący boczny |
| wersja systemu zamykania | Zatrask mocujący boczny u dołu | wpust kablowy | z gwintem |

wymiar

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| długość obudowy | 73 mm | szerokość obudowy C | 43 mm |
| wpust kablowy | z gwintem | wysokość obudowy B | 55 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 10B KBU 1PG16G

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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f |
| Odporność chemiczna | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@275825c7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d894912 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3b7cc98e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d33a6e8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ba3c894 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3c15c92b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6178579e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@51cca9bf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4fe2c7a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16b0f15f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@355780b0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1e246f4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@740a374e |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

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 |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

Data sporządzenia 7 lipca 2024 11:21:56 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC 10B KBU 1PG16G

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 10B DODQ 4B0 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1665230000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po |
| GTIN (EAN) | 4008190421939 | podłączeniu), Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący |
| Ilość | 1 Szt. | boczny u dołu, standard |