

HDC 07A ALU

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

| | |
|------------|---|
| Wersja | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, standard |
| Nr zam. | 1652410000 |
| Typ | HDC 07A ALU |
| GTIN (EAN) | 4008190402488 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC 07A ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|----------------------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 60,5 mm | Głębokość (cale) | 2,382 inch |
| Wysokość | 47,3 mm | Wysokość (cale) | 1,862 inch |
| Szerokość | 36,5 mm | Szerokość (cale) | 1,437 inch |
| Wymiar mocowania szerokość | 30 mm | Masa netto | 18 g |

Temperatury

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

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | Obudowy EMC | Nie |
| Podstawowy materiał obudowy | tworzywo sztuczne | Stopień ochrony | IP65 (po podłączeniu) |
| moment dokręcający | 0,5 Nm | tworzywo element ryglujący | stal nierdzewna, wolna od rdzy |

wersja

| | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| BG | 1 | Forma konstrukcyjna | standard |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Nie | Typ | Dobudowa (przeprowadzenie) |
| Wielkość konstrukcyjna | 1 | część górna/część dolna/wieko | część dolna |
| kolor (RAL) | RAL 1001 | moment dokręcający | 0,5 Nm |
| uszczelka | NBR | wersja obudowy | Obudowa panelowa |
| wersja pałąka | Zacisk mocujący boczny | wersja systemu zamykania | Zatrząsk mocujący boczny u dołu |

wymiary

| | | | |
|---------------------|---------|---------------------------|---------|
| długość obudowy | 25,2 mm | odstęp otworów długość A2 | 30 mm |
| szerokość cokołu C1 | 30 mm | szerokość obudowy C | 24,2 mm |
| wysokość cokołu B1 | 3 mm | wysokość obudowy B | 23 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 |
| ECLASS 14.0 | 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 07A ALU

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 | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310 |
| Odporność chemiczna | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@9cf9f78 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2cfc1f91 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@71fe551b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7647da9a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@306af75 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4f4a2813 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c9fea6c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c47a6f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@320f1085 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c9bac67 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1fe4ff12 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3854e983 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@72954d34 |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

Ważna informacja

| | |
|-----------------------|--|
| Informacje produktowe | Podczas montażu obudów trzeba zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie uszczelki płaskiej. |
|-----------------------|--|

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

HDC 07A ALU

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 – 1652410000 HDC_07A_ALU_STP.dxf](#)

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[20220214 Technical change to HDC housings](#)

[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Dokumentacja techniczna

[1652410000 HDC_07A_ALU_STP_Blatt_1.pdf](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 07A ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

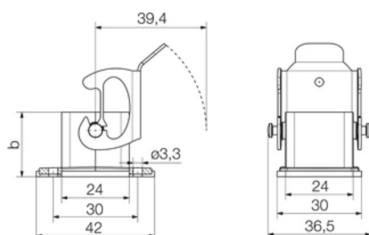
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC 07A ALU

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 07A DODL 2BO | Wersja |
| Nr zam. | 1665760000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65 (po |
| GTIN (EAN) | 4008190422783 | podłączeniu), Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący |
| Ilość | 1 Szt. | boczny u dołu, standard |
| Typ | HDC 07A DMDL 2BO | Wersja |
| Nr zam. | 1665770000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65 (po |
| GTIN (EAN) | 4008190422790 | podłączeniu), Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący |
| Ilość | 1 Szt. | boczny u dołu, standard |