

HDC 06B ALU O-RING**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: 3, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na dole, Zacisk końcowy, niewymienny, standard |
| Nr zam. | 1019870000 |
| Typ | HDC 06B ALU O-RING |
| GTIN (EAN) | 4032248731985 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC 06B ALU O-RING

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|---------------------------|------------|----------------------------|---------|
| Masa netto | 102 g | Szerokość | 66 mm |
| Szerokość (cale) | 2,598 inch | Wymiar mocowania szerokość | 70 mm |
| Wymiar mocowania wysokość | 32 mm | Wysokość | 27,8 mm |
| Wysokość (cale) | 1,094 inch | | |

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | | |
|---------------------|--|--------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, 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

| | | | |
|---------------------------------|------------------|--|--|
| Obudowy EMC | Nie | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy aluminiowy |
| Powierzchnia moment dokręcający | lakier proszkowy | Stopień ochrony tworzywo element ryglujący | IP65 (po podłączeniu) stal nierdzewna, wolna od rdzy |
| | 1,2 Nm | | |

HDC 06B ALU O-RING**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**wersja**

| | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|
| Forma konstrukcyjna | standard | Odpowiednie do ModuPlug® | Tak |
| Wielkość konstrukcyjna | 3 | część górna/część dolna/wieko | część dolna |
| moment dokręcający | 1,2 Nm | uszczelka | NBR |
| wersja obudowy | Obudowa panelowa | wersja pałąka | Zatrask mocujący końcowy |
| wersja systemu zamykania | Zatrask mocujący końcowy, na dole, Zacisk końcowy, niewymienny | | |

wymiary

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------------|---------|
| długość obudowy | 60 mm | odstęp otworów długość A2 | 70 mm |
| szerokość cokołu C1 | 47 mm | szerokość obudowy C | 43 mm |
| wysokość cokołu B1 | 5,3 mm | wysokość obudowy B | 27,8 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

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

HDC 06B ALU O-RING

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

