

HDC 10B DMDQ 4B0**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: 4, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Pokrywa główniej części obudowy, Zatrząsk mocujący boczny u góry, standard |
| Nr zam. | 1665250000 |
| Typ | HDC 10B DMDQ 4B0 |
| GTIN (EAN) | 4008190421953 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC 10B DMDQ 4B0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość | 73 mm | Głębokość (cale) | 2,874 inch |
| Masa netto | 66 g | Szerokość | 58,5 mm |
| Szerokość (cale) | 2,303 inch | Wysokość | 18 mm |
| Wysokość (cale) | 0,709 inch | | |

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| 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 10B DMDQ 4BO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**wersja**

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| Forma konstrukcyjna | standard | Odpowiednie do ModuPlug® | Tak |
| Typ | wieko | Wielkość konstrukcyjna | 4 |
| część górna/część dolna/wieko | Pokrywa | moment dokręcający | 1,2 Nm |
| uszczelka | NBR | wersja obudowy | Pokrywa górnej części obudowy |
| wersja pałaka | Zacisk mocujący boczny | wersja systemu zamykania | Zatrask mocujący boczny u góry |
| wpust kablowy | Do górnych części obudowy | | |

wymiary

| | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------------|-------|
| długość obudowy | 73 mm | szerokość obudowy C | 43 mm |
| wpust kablowy | Do górnych części obudowy | wysokość obudowy B | 18 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 |
| Dokumentacja techniczna | 1665250000 HDC 10B DMDQ 4BO STP Blatt 1.pdf |

HDC 10B DMDQ 4B0

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

www.weidmueller.com

Rysunki

