

HDC 10B SBU 2M20G**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), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 20 |
| Nr zam. | 1787640000 |
| Typ | HDC 10B SBU 2M20G |
| GTIN (EAN) | 4032248204984 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC 10B SBU 2M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|---------------------------|------------|----------------------------|------------|
| Głębokość | 115,7 mm | Głębokość (cale) | 4,555 inch |
| Masa netto | 283 g | Szerokość | 53,5 mm |
| Szerokość (cale) | 2,106 inch | Wymiar mocowania szerokość | 82 mm |
| Wymiar mocowania wysokość | 43 mm | Wysokość | 57 mm |
| Wysokość (cale) | 2,244 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 | lakier proszkowy | Stopień ochrony | IP65 (po podłączeniu) |
| moment dokręcający | 1,2 Nm | tworzywo element ryglujący | stal nierdzewna, wolna od rdzy |

HDC 10B SBU 2M20G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**wersja**

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Forma konstrukcyjna | standard | Odpowiednie do ModuPlug® | Nie |
| Typ | Obudowa podstawy | Wielkość konstrukcyjna | 4 |
| Wymiary wlotów kablowych | M 20 | część górna/część dolna/wieko | część dolna |
| gwint (wewnętrzny) | M 20 | liczba wpustów kablowych u góry | 0 |
| liczba wpustów kablowych z boku | 2 | moment dokręcający | 1,2 Nm |
| uszczelka | NBR | wersja obudowy | Obudowa podstawy |
| wersja pałaka | | wersja systemu zamykania | Zatrask mocujący boczny u dołu |
| wpust kablowy | Zacisk mocujący boczny z gwintowaniem | | |

wymiary

| | | | |
|---------------------|----------------|---------------------------|-------|
| długość obudowy | 73 mm | odstęp otworów długość A2 | 82 mm |
| szerokość cokołu C1 | 53,5 mm | szerokość obudowy C | 43 mm |
| wpust kablowy | z gwintowaniem | wysokość cokołu B1 | 5 mm |
| wysokość obudowy B | 57 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 |
| UL File Number Search | E92202 |

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Manufacturer's declaration |
| Dane projektowe | STEP |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
| Dokumentacja techniczna | 1787640000 HDC_10B_SBU_2M20G_STP_Blatt_1.pdf |