

HDC 10B TSBO 1M20G

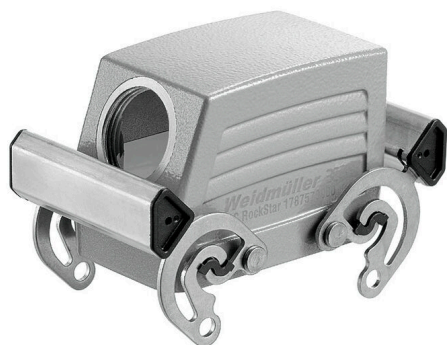
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 przed 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, Rozmiar instalacji: 4, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrzask mocujący boczny u góry, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 20 |
| Nr zam. | 2498220000 |
| Typ | HDC 10B TSBO 1M20G |
| GTIN (EAN) | 4050118514049 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 73 mm | Głębokość (cale) | 2.874 inch |
| Wysokość | 52 mm | Wysokość (cale) | 2.0472 inch |
| Szerokość | 57 mm | Szerokość (cale) | 2.2441 inch |
| Długość | 110.5 mm | Długość (cale) | 4.3504 inch |
| Masa netto | 214 g | | |

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

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

Powierzchnia lakier proszkowy Stopień ochrony IP65, po podłączeniu

Dane techniczne

wersja

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---|
| Dławnice kablowe, liczba | 1 | Wymiary wlotów kablowych | M 20 |
| część górna/część dolna/wieko | część górna | Oslona | bez pokrywy |
| liczba wpustów kablowych u góry | 0 | liczba wpustów kablowych z boku | 1 |
| wersja wieka | bez pokrywy | wersja obudowy | Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki |
| wersja systemu zamykania | Zatrzask mocujący boczny u góry | Forma konstrukcyjna | standard |
| Rozmiar instalacji | 4 | wpust kablowy | z gwintem |
| Typ | wtyk | wersja pałaka | Zacisk mocujący boczny |
| uszczelka | bez uszczelnienia | gwint (wewnętrzny) | M 20 |
| kolor (RAL) | RAL 7035 | BG | 4 |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Nie | | |

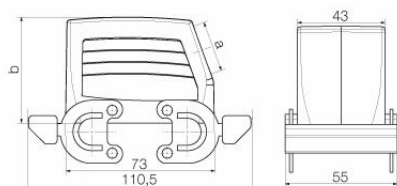
wymiary

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| wpust kablowy | z gwintem | szerokość obudowy C | 43 mm |
| długość obudowy | 73 mm | wysokość obudowy B | 52 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

Rysunki



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 DMDQ 4B0 | Wersja | |
| Nr zam. | 1665250000 | | |
| GTIN (EAN) | 4008190421953 | | |
| Ilość | 1 ST | | |
| | | | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 4, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Pokrywa główna części obudowy, Zatrask mocujący boczny u góry, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |