



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: 7, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Nr zam. | 1787950000 |
| Typ | HDC 32A TSBU 1M32G |
| GTIN (EAN) | 4032248205394 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|------------------|-------------|
| Głębokość | 82 mm | Głębokość (cale) | 3.2283 inch |
| Wysokość | 77 mm | Wysokość (cale) | 3.0315 inch |
| Szerokość | 71 mm | Szerokość (cale) | 2.7953 inch |
| Masa netto | 259 g | | |

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

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

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| Wymiary wlotów kablowych | M 32 | część górna/część dolna/wieko | część górna |
| Osłona | bez pokrywy | moment dokręcający | 1.2 Nm |
| liczba wpustów kablowych u góry | 0 | liczba wpustów kablowych z boku | 1 |
| wersja obudowy | Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki | wersja systemu zamykania | Zatrask mocujący boczny u dołu |
| Forma konstrukcyjna | standard | Rozmiar instalacji | 7 |
| wpust kablowy | z gwintem | Typ | wtyk |
| wersja pałaka | Zacisk mocujący boczny | uszczelka | bez uszczelnienia |
| gwint (wewnętrzny) | M 32 | kolor (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 7 | Odpowiednie do ModuPlug® | Nie |

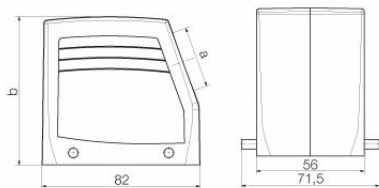
wymiary

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| wpust kablowy | z gwintem | szerokość obudowy C | 56 mm |
| długość obudowy | 82 mm | wysokość obudowy B | 77 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 32A DMDQ 2QB | Wersja | |
| Nr zam. | 1665930000 | | |
| GTIN (EAN) | 4008190422967 | | |
| Ilość | 1 ST | | |
| | | | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 7, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Pokrywa główna części obudowy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |