

HDC 06B SDLU 1M25G**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: 3, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Nr zam. | 1900380000 |
| Typ | HDC 06B SDLU 1M25G |
| GTIN (EAN) | 4032248592913 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

| | | | |
|---------------------------|---------|----------------------------|-------------|
| Wysokość | 72 mm | Wysokość (cale) | 2.8346 inch |
| Szerokość | 92.5 mm | Szerokość (cale) | 3.6417 inch |
| Wymiar mocowania wysokość | 40 mm | Wymiar mocowania szerokość | 70 mm |
| Masa netto | 290 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

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Wymiary wlotów kablowych | M 25 | część górna/część dolna/wieko | część dolna |
| Ostona | z pokrywą | moment dokręcający | 1.2 Nm |
| liczba wpustów kablowych u góry | 0 | liczba wpustów kablowych z boku | 1 |
| wersja wieka | z pokrywą | wersja obudowy | Obudowa podstawy |
| wersja systemu zamykania | Zatrask mocujący końcowy, na dole | Forma konstrukcyjna | standard |
| Rozmiar instalacji | 3 | wpust kablowy | z gwintem |
| Typ | Obudowa podstawy | wersja pałaka | Zatrask mocujący końcowy |
| uszczelka | NBR | gwint (wewnętrzny) | M 25 |
| kolor (RAL) | RAL 7035 | BG | 3 |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Nie | | |

wymiary

| | | | |
|---------------------------|-------|---------------------|-----------|
| odstęp otworów długość A2 | 70 mm | wpust kablowy | z gwintem |
| szerokość obudowy C | 43 mm | szerokość cokołu C1 | 54.5 mm |
| długość obudowy | 60 mm | wysokość obudowy B | 54 mm |
| wysokość cokołu B1 | 5 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

