

HDC 06B SLU 1PG16G

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

| | |
|------------|---|
| Wersja | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |
| Nr zam. | 1652750000 |
| Typ | HDC 06B SLU 1PG16G |
| GTIN (EAN) | 4008190402822 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



| | |
|------------------------|----------------------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E92202 |

Wymiary i masa

| | | | |
|---------------------------|---------|----------------------------|-------------|
| Wysokość | 54 mm | Wysokość (cale) | 2.126 inch |
| Szerokość | 71.7 mm | Szerokość (cale) | 2.8228 inch |
| Wymiar mocowania wysokość | 40 mm | Wymiar mocowania szerokość | 70 mm |
| Masa netto | 222 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 | PG 16 | część górna/część dolna/wieko | część dolna |
| Ostona | bez pokrywy | moment dokręcający | 1.2 Nm |
| liczba wpustów kablowych u góry | 0 | liczba wpustów kablowych z boku | 1 |
| wersja wieka | bez pokrywy | 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) | PG 16 |
| kolor (RAL) | RAL 7035 | BG | 3 |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Nie | | |

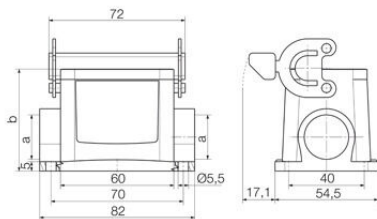
wymiary

| | | | |
|---------------------------|-------|---------------------|-----------|
| 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



HDC 06B SLU 1PG16G

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

www.weidmueller.com

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 06B DODL 2B0 | Wersja |
| Nr zam. | 1665200000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190421908 | podłączeniu, Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący |
| Ilość | 1 ST | końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

Wersja IP68



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji. Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrzejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | VG 16-MS68 | Wersja |
| Nr zam. | 1569100000 | VG MS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu), Dławnica |
| GTIN (EAN) | 4008190051969 | kablowa, proste, PG 16, 6.5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, |
| Ilość | 25 ST | IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, niklowany |
| Typ | VG 16-K68 | Wersja |
| Nr zam. | 1569010000 | VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), |
| GTIN (EAN) | 4008190004460 | Dławnica kablowa, proste, PG 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 |
| Ilość | 50 ST | mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6 |