

HDC 06B KLU 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 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 złącza, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |
| Nr zam. | 1653200000 |
| Typ | HDC 06B KLU 1PG16G |
| GTIN (EAN) | 4008190403270 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Wysokość | 55 mm | Wysokość (cale) | 2.1654 inch |
| Szerokość | 66 mm | Szerokość (cale) | 2.5984 inch |
| Masa netto | 142.56 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 | 1 | liczba wpustów kablowych z boku | 0 |
| wersja obudowy | Obudowa złącza | wersja systemu zamykania | Zatrzask mocujący końcowy, na dole |
| Forma konstrukcyjna | standard | Rozmiar instalacji | 3 |
| wpust kablowy | z gwintem | Typ | Przedłużenie sprzęgu |
| wersja pałaka | Zatrzask mocujący końcowy | uszczelka | NBR |
| gwint (wewnętrzny) | PG 16 | kolor (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 3 | Odpowiednie do ModuPlug® | Nie |

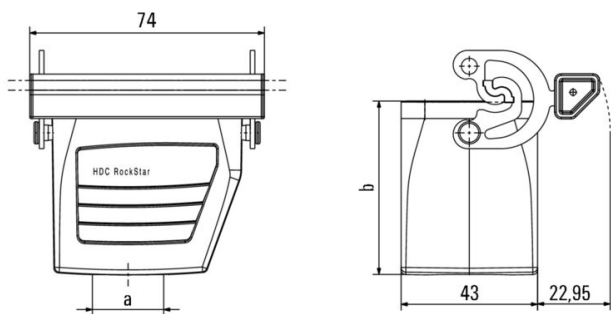
wymiary

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| wpust kablowy | z gwintem | szerokość obudowy C | 43 mm |
| długość obudowy | 60 mm | wysokość obudowy B | 55 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 KLU 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 |