

HDC 48B SDLU 2PG29G**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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Nr zam. | 1667560000 |
| Typ | HDC 48B SDLU 2PG29G |
| GTIN (EAN) | 4008190424763 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC 48B SDLU 2PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|---------------------------|------------|----------------------------|-----------|
| Głębokość | 143 mm | Głębokość (cale) | 5,63 inch |
| Masa netto | 1 543 g | Szerokość | 166,2 mm |
| Szerokość (cale) | 6,543 inch | Wymiar mocowania szerokość | 111 mm |
| Wymiar mocowania wysokość | 106 mm | Wysokość | 120 mm |
| Wysokość (cale) | 4,724 inch | | |

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| 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

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|
| Obudowy EMC | Nie | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy aluminiowy |
| Powierzchnia moment dokręcający | lakier proszkowy | Stopień ochrony | IP65 (po podłączeniu) |
| wskazówka stopień ochrony | 1,2 Nm | tworzywo element ryglujący | stal nierdzewna, wolna od rdzy |
| | stopień ochrony przy wieku ryglowanym IP 65 | | |

HDC 48B SDLU 2PG29G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**wersja**

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Forma konstrukcyjna | standard | Odpowiednie do ModuPlug® | Tak |
| Ostona | z pokrywą | Typ | Obudowa podstawy |
| Wielkość konstrukcyjna | 12 | Wymiary wlotów kablowych | PG 29 |
| część górna/część dolna/wieko | część dolna | gwint (wewnętrzny) | PG 29 |
| liczba wpustów kablowych u góry | 0 | liczba wpustów kablowych z boku | 2 |
| moment dokręcający | 1,2 Nm | uszczelka | NBR |
| wersja obudowy | Obudowa podstawy | wersja pałaka | Zatrask mocujący końcowy |
| wersja systemu zamykania | Zatrask mocujący końcowy, na dole | wersja wieka | z pokrywą |
| wpust kablowy | z gwintowaniem | | |

wymiary

| | | | |
|---------------------|----------------|---------------------------|--------|
| długość obudowy | 132 mm | odstęp otworów długość A2 | 111 mm |
| szerokość cokołu C1 | 120 mm | szerokość obudowy C | 90 mm |
| wpust kablowy | z gwintowaniem | wysokość cokołu B1 | 10 mm |
| wysokość obudowy B | 120 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-02 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|-----------------------|--------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | E92202 |

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Manufacturer's declaration |
| Dane projektowe | STEP |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
| Dokumentacja techniczna | 1667560000_HDC_48B_SDLU_2PG29G_STP_Blatt_1.pdf |

HDC 48B SDLU 2PG29G

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

Rysunki

www.weidmueller.com

