

HDC 48A SLU 2M32G

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: 9, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Nr zam. | 1788570000 |
| Typ | HDC 48A SLU 2M32G |
| GTIN (EAN) | 4032248206100 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

| | | | |
|---------------------------|----------|----------------------------|-------------|
| Wysokość | 79 mm | Wysokość (cale) | 3.1102 inch |
| Szerokość | 121.5 mm | Szerokość (cale) | 4.7835 inch |
| Wymiar mocowania wysokość | 67 mm | Wymiar mocowania szerokość | 112 mm |
| Masa netto | 666 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

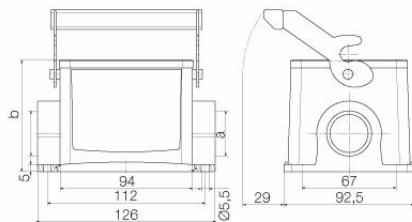
| | | | |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Wymiary wlotów kablowych | M 32 | część górna/część dolna/wieko | część dolna |
| Ostona | bez pokrywy | moment dokręcający | 2 Nm |
| liczba wpustów kablowych u góry | 0 | liczba wpustów kablowych z boku | 2 |
| wersja obudowy | Obudowa podstawy | wersja systemu zamykania | Zatrzask mocujący końcowy, na dole |
| Forma konstrukcyjna | standard | Rozmiar instalacji | 9 |
| wpust kablowy | z gwintem | Typ | Obudowa podstawy |
| wersja pałaka | Zatrzask mocujący końcowy | uszczelka | NBR |
| gwint (wewnętrzny) | M 32 | kolor (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 9 | Odpowiednie do ModuPlug® | Nie |

wymiary

| | | | |
|---------------------------|---------|---------------------|-----------|
| odstęp otworów długość A2 | 112 mm | wpust kablowy | z gwintem |
| szerokość obudowy C | 82.5 mm | szerokość cokołu C1 | 92.5 mm |
| długość obudowy | 94 mm | wysokość obudowy B | 79 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 | | |



HDC 48A SLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

obudowa wtyku, wpust kabla u góry



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 48A TOLU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1666730000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 9, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190423841 | podłączeniu, Wpust kablów od górnego, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablów: |
| | | PG 29 |
| Typ | HDC 48A TOLU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1788560000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 9, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248206094 | podłączeniu, Wpust kablów od górnego, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablów: |
| | | M 32 |

obudowa wtyku, wpust kabla z boku



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.

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC 48A TSLU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1666710000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 9, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190448127 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 48A TSLU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1788550000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 9, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248206087 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |