

HDC 48B ADLU

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: 12, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, z pokrywą |
| Nr zam. | 1222900000 |
| Typ | HDC 48B ADLU |
| GTIN (EAN) | 4008190138004 |
| Ilość | 1 szt. |

HDC 48B ADLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

| | | | |
|---------------------------|----------|----------------------------|-------------|
| Głębokość | 167.7 mm | Głębokość (cale) | 6.6023 inch |
| Wysokość | 62 mm | Wysokość (cale) | 2.4409 inch |
| Szerokość | 166 mm | Szerokość (cale) | 6.5354 inch |
| Wymiar mocowania wysokość | 70 mm | Wymiar mocowania szerokość | 148 mm |
| Masa netto | 759 g | | |

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

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

HDC 48B ADLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

wersja

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Dławnice kablowe, liczba | 0 | część górna/część dolna/wieko | część dolna |
| Ostona | z pokrywą | moment dokręcający | 1.2 Nm |
| liczba wpustów kablowych z boku | 0 | wersja wieka | z pokrywą |
| wersja obudowy | Obudowa panelowa | wersja systemu zamykania | Zatrask mocujący końcowy, na dole |
| Forma konstrukcyjna | standard | Rozmiar instalacji | 12 |
| wpust kablowy | Nie | Typ | Dobudowa (przeprowadzenie) |
| wersja pałąka | Zatrask mocujący końcowy | uszczelka | NBR |
| kolor (RAL) | RAL 7035 | BG | 12 |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Tak | | |

wymiary

| | | | |
|---------------------------|--------|---------------------|---------|
| odstęp otworów długość A2 | 148 mm | wpust kablowy | Nie |
| szerokość obudowy C | 90 mm | szerokość cokołu C1 | 96.7 mm |
| długość obudowy | 132 mm | wysokość obudowy B | 62 mm |
| wysokość cokołu B1 | 7 mm | | |

Ważna informacja

Informacje produktowe Podczas montażu obudów trzeba zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie uszczelki płaskiej.

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 48B ADLU

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 48B TOLU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1650980000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190299606 | podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 48B TOLU 1PG36G | Wersja |
| Nr zam. | 1651000000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190299620 | podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 36 |
| Typ | HDC 48B TOLU 1M50G | Wersja |
| Nr zam. | 1788330000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205868 | podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 50 |
| Typ | HDC 48B TOLU 1M40G | Wersja |
| Nr zam. | 1788340000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205875 | podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40 |
| Typ | HDC 48B TOLU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1788350000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205882 | podłączeniu, Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |

HDC 48B ADLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Typ | HDC 48B TSLU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1650850000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190299453 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 48B TSLU 1PG36G | Wersja |
| Nr zam. | 1650860000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190299460 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 36 |
| Typ | HDC 48B TSLU 1PG42G | Wersja |
| Nr zam. | 1670470000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190431556 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 42 |
| Typ | HDC 48B TSLU 1M50G | Wersja |
| Nr zam. | 1788300000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205837 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 50 |
| Typ | HDC 48B TSLU 1M40G | Wersja |
| Nr zam. | 1788310000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205844 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40 |
| Typ | HDC 48B TSLU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1788320000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205851 | podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |