

HDC 48B TSLU 1M50G

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: 12, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 50 |
| Nr zam. | 1788300000 |
| Typ | HDC 48B TSLU 1M50G |
| GTIN (EAN) | 4032248205837 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 151 mm | Głębokość (cale) | 5.9449 inch |
| Wysokość | 94 mm | Wysokość (cale) | 3.7008 inch |
| Szerokość | 90 mm | Szerokość (cale) | 3.5433 inch |
| Masa netto | 708 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

Dane techniczne

wersja

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------------|
| Wymiary wlotów kablowych | M 50 | część górna/część dolna/wieko | część górna |
| Ostona | bez pokrywy | moment dokręcający | 1.2 Nm |
| liczba wpustów kablowych u góry | 0 | liczba wpustów kablowych z boku | 1 |
| wersja obudowy | Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki | wersja systemu zamykania | Zatrzask mocujący końcowy, na dole |
| Forma konstrukcyjna | standard | Rozmiar instalacji | 12 |
| wpust kablowy | z gwintem | Typ | wtyk |
| wersja pałaka | Zatrzask mocujący końcowy | uszczelka | bez uszczelnienia |
| gwint (wewnętrzny) | M 50 | kolor (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 12 | Odpowiednie do ModuPlug® | Tak |

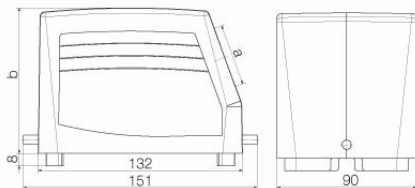
wymiary

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| wpust kablowy | z gwintem | szerokość obudowy C | 90 mm |
| długość obudowy | 132 mm | wysokość obudowy B | 94 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 48B TSLU 1M50G

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Obudowa cokołu



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 SLU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1651100000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190299705 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 48B SDLU 2PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1667560000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190424763 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 48B SLU 2M40G | Wersja |
| Nr zam. | 1788360000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205899 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40 |
| Typ | HDC 48B SLU 2M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1788370000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205905 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 48B SDLU 2M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1788390000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205929 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 48B SDLU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1799810000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248247035 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 48B SDLU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1904150000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585700 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 48B SLU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1904190000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585779 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |

HDC 48B TSLU 1M50G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 48B SDLU 2M40G | Wersja |
| Nr zam. | 1983500000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 40 |
| GTIN (EAN) | 4032248687787 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC 48B SDLU 2M50G | Wersja |
| Nr zam. | 1983510000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 50 |
| GTIN (EAN) | 4032248687770 | |
| Ilość | 1 ST | |

Obudowa doczepiana



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 ADLU | Wersja |
| Nr zam. | 1222900000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: none |
| GTIN (EAN) | 4008190138004 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC 48B ALU | Wersja |
| Nr zam. | 1295600000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: none |
| GTIN (EAN) | 4050118092066 | |
| Ilość | 1 ST | |

Wersja IP68



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z miedzi, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrejsze 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.

Akcesoria**Ogólne dane zamówieniowe**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | VG M50 - MS 68 | Wersja |
| Nr zam. | 1772260000 | VG MS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu), Dławnica kablowa, proste, M 50, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), mosiądz, niklowany |
| GTIN (EAN) | 4032248129911 | |
| Ilość | 5 ST | |
| Typ | VG M50 - K 68 | Wersja |
| Nr zam. | 1772340000 | VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), Dławnica kablowa, proste, M 50, 18 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6 |
| GTIN (EAN) | 4032248130009 | |
| Ilość | 10 ST | |