

HDC 48B TSLU 1PG36G**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: PG 36 |
| Nr zam. | 1650860000 |
| Typ | HDC 48B TSLU 1PG36G |
| GTIN (EAN) | 4008190299460 |
| 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 | 718 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 TSLU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

wersja

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| Dławnice kablowe, liczba | 0 | Wymiary wlotów kablowych | PG 36 |
| część górna/część dolna/wieko | część górna | Oślona | 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 pałąka | Zatrzask mocujący końcowy |
| uszczelka | bez uszczelnienia | gwint (wewnętrzny) | PG 36 |
| kolor (RAL) | RAL 7035 | BG | 12 |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Tak | | |

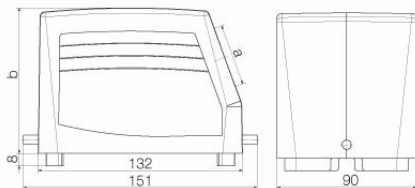
wymiary

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| 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 1PG36G

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 1PG36G

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

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 |
| GTIN (EAN) | 4008190138004 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: none |
| Typ | HDC 48B ALU | Wersja |
| Nr zam. | 1295600000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118092066 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na |
| Ilość | 1 ST | dole, standard, bez pokrywy, 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 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 36-MS68 | Wersja |
| Nr zam. | 1569130000 | VG MS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu), Dławnica kablowa, proste, PG 36, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), mosiądz, niklowany |
| GTIN (EAN) | 4008190148263 | |
| Ilość | 5 ST | |
| Typ | VG 36-K68 | Wersja |
| Nr zam. | 1569040000 | VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), Dławnica kablowa, proste, PG 36, 13 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6 |
| GTIN (EAN) | 4008190024833 | |
| Ilość | 10 ST | |