

Product similar to illustration

Postępujące usieciowienie świata przemysłu idzie w parze z modularyzacją maszyn i systemów. Kolejne aspekty funkcjonalności są przenoszone z szafy sterującej „w teren” – bezpośrednio do stref pracy – a to przekłada się na rozrost niezbędnego okablowania.

Nasze gotowe do podłączenia zespoły kablowe pozwalają na wykonywanie okablowania w terenie i przesyłanie danych oraz mocy w rozmaitych okolicznościach. Stworzone przez firmę Weidmüller rozwiązanie Plug & Produce, gruntownie przetestowane, przyczynia się do uproszczenia montażu maszyn w Twoim zakładzie. Dzięki niemu możesz koncentrować się na zasadniczym obszarze swoich kompetencji, i tym bardziej podnosić wydajność pracy. Poprzez szeroki asortyment produktowy, na który składają się certyfikowane podzespoły, oferujemy rozwiązania silnie zróżnicowane, wśród których z całą pewnością znajdziesz opcję idealnie dopasowaną do Twojego szczególnego zastosowania.

Gdyby nie udało Ci się – mimo że stale wzbogacamy nasz asortyment – znaleźć dokładnie takiego zespołu kablowego, jakiego szukasz, to możesz liczyć na nasze rozwiązania indywidualizowane i warianty zróżnicowane pod względem długości.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Zespoły złącza do wysokiego obciążenia, złącze męskie, złącze żeńskie, LAPP Ölflex Classic 110, Ekranowane: Nie, Liczba biegunów: 24 |
| Nr zam. | 2712360500 |
| Typ | CH-HLAA-HLAB-24-0500-AG |
| GTIN (EAN) | 4050118750447 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 2468.4 g

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 80 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP 81ca46c4-2930-4739-aa54-e07d33c98f2c

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|---|---------------------|--|-------------------------|
| Długość kabla | 5 m | typ przewodu | LAPP Ölflex Classic 110 |
| kolor płaszczka | czarny | Odporność na olej | Yes |
| Przekrój żyły | 1.5 mm ² | liczba żył | 25 |
| Ekranowane | Nie | Halogenki | Tak |
| izolacja | PVC | zakres temperatur, ruchomy, maks. | 70 °C |
| zakres temperatur, ruchomy, min. | -15 °C | zakres temperatur, ułożony na stałe, maks. | 80 °C |
| zakres temperatur, ułożony na stałe, min. | -40 °C | promień zgięcia min., ruchomy | 15 x średnica kabla |
| promień zgięcia, min., ułożony na stałe | 4 x średnica kabla | Materiał płaszczka | PVC |

Specyfikacje techniczne złącza

| | | |
|--------|---------------------------------|---|
| Złącze | Opis złącza | Złącze nr 1 |
| | wpust kablowy | kątowa |
| | Podstawowy materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy z aluminium |
| | Typoszereg | HE |
| | Rozmiar | 8 |
| | Typ | Pin |
| | Złącze pojedynczych komponentów | HDC 24B TSBU 1M25G , HDC HE 24 MP , H1.5/14 R , VGM25-MS68 11-20 BG |
| Złącze | Opis złącza | Złącze nr 2 |
| | wpust kablowy | kątowa |
| | Podstawowy materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy z aluminium |
| | Typoszereg | HE |
| | Rozmiar | 8 |
| | Typ | Złącze żeńskie |
| | Złącze pojedynczych komponentów | HDC 24B TSBU 1M25G , HDC HE 24 FP , H1.5/14 R , VGM25-MS68 11-20 BG |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| Liczba biegunów | 24 | Układ kołków | 1:1, ponumerowane przewody |
| Napięcie znamionowe | 500 V | Znamionowe natężenie prądu | 16 A |
| Stopień ochrony | IP65 | | |

Dane techniczne

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001576 | ETIM 9.0 | EC001576 |
| ETIM 10.0 | EC001576 | ECLASS 14.0 | 27-06-04-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-04-02 | | |

Akcesoria

rozmiar 8

Technologia przyłączeniowa Push-In jest techniką wtyku bezpośredniego. Przygotowany przewód może być umieszczony w płaszczyźnie przyłączeniowej bez dodatkowych środków pomocniczych.

Liczba biegunów: 24

Prąd pomiarowy: 16 A

Napięcie pomiarowe: 500 V

Napięcie znamionowe według UL/CSA: 600 V AC/DC

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC HE 24 FP | Wersja |
| Nr zam. | 1873580000 | wkład HDC, złącze żeńskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, PUSH |
| GTIN (EAN) | 4032248458196 | IN, Rozmiar instalacji: 8 |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC HE 24 MP | Wersja |
| Nr zam. | 1873590000 | wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 24, PUSH |
| GTIN (EAN) | 4032248458202 | IN, Rozmiar instalacji: 8 |
| Ilość | 1 ST | |

wieko

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 24B DMDQ 2QB | Wersja |
| Nr zam. | 1665640000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190422660 | podłączeniu, Pokrywa g&ocaron;ej części obudowy, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

Akcesoria

Obudowa sprzęgu

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 24B KBU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1787920000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205363 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 24B KBU 1PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1661720000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190418274 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 24B KBU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1661730000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190418281 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 64D KBU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1786960000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204205 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 64D KBU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1661810000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190418359 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |

Akcesoria

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 24B ABU | Wersja |
| Nr zam. | 1212400000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190083939 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | Zacisk boczny, niewymienny, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |
| Typ | HDC 24B ABU N | Wersja |
| Nr zam. | 2488600000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118541533 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

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 24B SBU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1901150000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248521258 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 24B SBU 1PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1661510000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190418069 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 24B SBU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1787870000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205318 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 24B SBU 2PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1661520000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190418076 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 64D SBU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1904340000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585601 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 64D SBU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1904350000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248585298 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 64D SBU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1786890000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204137 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 64D SBU 2M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1786880000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204120 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 64D SBU 2PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1661590000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190418144 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 64D SBU 2PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1661630000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190418182 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |