

CH-HJAC-HJAD-06-0500-AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 6 |
| Nr zam. | 2712320500 |
| Typ | CH-HJAC-HJAD-06-0500-AC |
| GTIN (EAN) | 4050118751031 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 2305.64 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 | 4 mm ² | liczba żył | 7 |
| 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 |
| Średnica zewnętrzna | 15.8 mm | | |

Specyfikacje techniczne złącza

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Złącze | Opis złącza | Złącze nr 1 |
| | wpust kablowy | kątowa |
| | Podstawowy materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy z aluminium |
| | Liczba biegunów | 6 |
| | Typoszereg | HSB |
| | Rozmiar | 6 |
| | Typ | Pin |
| | Złącze pojedynczych komponentów | HDC 16B TSBU 1M25G , HDC HSB 6 MS , H4.0/18D GR , VGM25-MS68 11-20 BG |
| | Opis złącza | Złącze nr 2 |
| | wpust kablowy | kątowa |
| | Podstawowy materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy z aluminium |
| | Liczba biegunów | 6 |
| | Typoszereg | HSB |
| | Rozmiar | 6 |
| Typ | Złącze żeńskie | |
| Złącze pojedynczych komponentów | HDC 16B TSBU 1M25G , HDC HSB 6 FS , H4.0/18D GR , VGM25-MS68 11-20 BG | |

Dane techniczne**Dane ogólne techniczne**

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| Liczba biegunów | 6 | Układ kołków | 1:1, ponumerowane przewody |
| Napięcie znamionowe | 400 V | Znamionowe natężenie prądu | 35 A |
| Stopień ochrony | IP65 | | |

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 6



Seria HSB umożliwia równoczesne podłączenie 35 A na każdym styku. Podłączenia wykonywane jako śrubowe zapewniają bezpieczne i niezawodne złącza.

Poziom przyłączenia przewodów jest zaprojektowany jako element śrubowy. Wszystkie przyłączeniowe elementy śrubowe są wyposażone w sprężynę zabezpieczającą przewód.

Liczba biegunów: 6

Prąd znamionowy: 35 A

Napięcie znamionowe: 400 V

Napięcie nominalne wg UL/CSA: 600 V AC/DC

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC HSB 6 MS | Wersja |
| Nr zam. | 1498700000 | wkład HDC, Złącze męskie, 400 V, 35 A, Liczba biegunów: 6, złącze |
| GTIN (EAN) | 4008190035136 | śrubowe, Rozmiar instalacji: 6 |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC HSB 6 FS | Wersja |
| Nr zam. | 1498900000 | wkład HDC, złącze żeńskie, 400 V, 35 A, Liczba biegunów: 6, złącze |
| GTIN (EAN) | 4008190071417 | śrubowe, Rozmiar instalacji: 6 |
| Ilość | 1 ST | |

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 skuteczną ryglowanie 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 16B KBU 1PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1657270000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190410322 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 40D KBU 1PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1657310000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190410360 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC 40D KBU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1787190000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204533 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 40D KBU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1787200000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204540 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 40D KBU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1967670000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248670178 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 40D KBU 2M32G N | Wersja |
| Nr zam. | 2545510000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118558333 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 40D KBU 1M25G N | Wersja |
| Nr zam. | 2559890000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118676440 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 40D KBU 1M32G N | Wersja |
| Nr zam. | 2559900000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118673265 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |

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 16B ABU | Wersja |
| Nr zam. | 1208600000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190881351 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | Zacisk boczny, niewymienny, standard, Wymiary wlotów kablowych: none |
| Typ | HDC 16B ABU N | Wersja |
| Nr zam. | 2488590000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118541526 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

CH-HJAC-HJAD-06-0500-AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 16B DMDQ 2QB | Wersja |
| Nr zam. | 1665270000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190421977 | podłączeniu, Pokrywa g&ocaron;ej części obudowy, Zatrask |
| Ilość | 1 ST | mocujący boczny u dołu, 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 16B SBU 1PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1656720000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190409739 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 16B SBU 2PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1656730000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190409746 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 40D SBU 2PG21G | Wersja |
| Nr zam. | 1656810000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190409821 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 40D SBU 1PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1656830000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190409845 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 40D SBU 2PG29G | Wersja |
| Nr zam. | 1656840000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4008190409852 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |
| Typ | HDC 40D SBU 2M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1787110000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204458 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 40D SBU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1787120000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248204465 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 16B SBU 2M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1788240000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248205776 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 16B SBU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1899980000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248520718 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 40D SBU 1M25G | Wersja |
| Nr zam. | 1902970000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248592951 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 40D SBU 1M32G | Wersja |
| Nr zam. | 1902990000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248592968 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| Typ | HDC 16B SBU 1M25G N | Wersja |
| Nr zam. | 2560740000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118673234 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 40D SBU 1PG29G N | Wersja |
| Nr zam. | 2560770000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118893595 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 16B SBU 2M25G N | Wersja |
| Nr zam. | 2560930000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118673531 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| Typ | HDC 16B SBU 1PG21G N | Wersja |
| Nr zam. | 2560940000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118676716 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 16B SBU 2PG21G N | Wersja |
| Nr zam. | 2560950000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118676921 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 40D SBU 2M25G N | Wersja |
| Nr zam. | 2561020000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118676914 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 40D SBU 1M32G N | Wersja |
| Nr zam. | 2561030000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118676464 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 40D SBU 2M32G N | Wersja |
| Nr zam. | 2561040000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118676457 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |