

CH-HLAA-HLAB-24-0200-AG

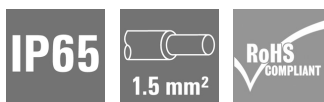
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Zespoły złącza do wysokiego obciążenia, złącze męskie, złącze żeńskie, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 25G1.5 or similar, Ekranowane: Nie, Liczba biegunów: 24 |
| Nr zam. | 2712360200 |
| Typ | CH-HLAA-HLAB-24-0200-AG |
| GTIN (EAN) | 4050118750454 |
| Ilość | 1 Szt. |

CH-HLAA-HLAB-24-0200-AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | |
|------------|-----------|
| Masa netto | 1 559,4 g |
|------------|-----------|

Temperatury

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

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|--|---------------------|---|---|
| Długość kabla | 2 m | Ekranowane | Nie |
| Halogenki | Tak | Materiał płaszcza | PVC |
| Przekrój żyły | 1,5 mm ² | Zakres temperatur, stały | -40...80 °C |
| Zakres temperatur, zmienny, min. / maks. | -15...70 °C | izolacja | PVC |
| kolor płaszcza | czarny | promień zgięcia min., ruchomy | 10 x średnica kabla |
| promień zgięcia, min., ułożony na stałe | 4 x średnica kabla | typ przewodu | Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 25G1.5 or similar |
| 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 |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|-----------------|----------------------------|---------------------|-------|
| Liczba biegunów | 24 | Stopień ochrony | IP65 |
| Układ kołków | 1:1, ponumerowane przewody | napięcie znamionowe | 500 V |

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 |
| | 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 |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001576 | ETIM 7.0 | EC001576 |
| ETIM 8.0 | EC001576 | ETIM 9.0 | EC001576 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 9.1 | 27-06-91-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-06-04-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 13.0 | 27-06-04-02 |

CH-HLAA-HLAB-24-0200-AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 81ca46c4-2930-4739-aa54-e07d33c98f2c |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|----------|--|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|

CH-HLAA-HLAB-24-0200-AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 N | Wykonanie |
| Nr zam. | 2488600000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard |
| GTIN (EAN) | 4050118541533 | |
| Ilość | 1 Szt. | |
| Typ | HDC 24B ABU | Wykonanie |
| Nr zam. | 1212400000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, Zacisk boczny, niewymienny, standard |
| GTIN (EAN) | 4008190083939 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

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**

Technologia PUSH IN

Ogólne dane zamówieniowe

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

CH-HLAA-HLAB-24-0200-AG

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 24B SBU 2M25G | Wykonanie |
| Nr zam. | 1787870000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248205318 | |
| Ilość | 1 Szt. | |
| Typ | HDC 24B SBU 1PG21G | Wykonanie |
| Nr zam. | 1661510000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190418069 | |
| Ilość | 1 Szt. | |
| Typ | HDC 64D SBU 2M32G | Wykonanie |
| Nr zam. | 1786880000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| GTIN (EAN) | 4032248204120 | |
| Ilość | 1 Szt. | |
| Typ | HDC 24B SBU 1M25G | Wykonanie |
| Nr zam. | 1901150000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248521258 | |
| Ilość | 1 Szt. | |
| Typ | HDC 64D SBU 2M25G | Wykonanie |
| Nr zam. | 1786890000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248204137 | |
| Ilość | 1 Szt. | |
| Typ | HDC 64D SBU 1M32G | Wykonanie |
| Nr zam. | 1904350000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32 |
| GTIN (EAN) | 4032248585298 | |
| Ilość | 1 Szt. | |
| Typ | HDC 24B SBU 2PG21G | Wykonanie |
| Nr zam. | 1661520000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190418076 | |
| Ilość | 1 Szt. | |
| Typ | HDC 64D SBU 1M25G | Wykonanie |
| Nr zam. | 1904340000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248585601 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

CH-HLAA-HLAB-24-0200-AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC 64D SBU 2PG21G | Wykonanie |
| Nr zam. | 1661590000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po |
| GTIN (EAN) | 4008190418144 | podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 Szt. | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| Typ | HDC 64D SBU 2PG29G | Wykonanie |
| Nr zam. | 1661630000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 (po |
| GTIN (EAN) | 4008190418182 | podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 Szt. | wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29 |

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

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 24B DMDQ 2QB | Wykonanie |
| Nr zam. | 1665640000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65 |
| GTIN (EAN) | 4008190422660 | (po podłączeniu), Pokrywa główna części obudowy, Zatrask |
| Ilość | 1 Szt. | mocujący boczny u dołu, standard |