

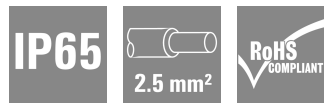
CH-HPBC-HPBD-08-0100-AA
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Postępujące usieciwienie 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, Helukabel JZ-500 10G2.5 or similar, Ekranowane: Nie, Liczba biegunów: 8 |
| Nr zam. | 2712450100 |
| Typ | CH-HPBC-HPBD-08-0100-AA |
| GTIN (EAN) | 4050118779714 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 515.42 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, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylenedi-p-cresol 119-47-1

SCIP 1344e4a2-b558-4ad0-95d1-5c6df3fdd75e

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|--|----------------------|---|------------------------------------|
| Długość kabla | 1 m | typ przewodu | Helukabel JZ-500 10G2.5 or similar |
| kolor płaszczka | szary | Przekrój żyły | 2.5 mm ² |
| liczba żył | 10 | Ekranowane | Nie |
| Halogenki | Tak | izolacja | PVC |
| zakres temperatur, ruchomy, maks. | 80 °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 | 7,5 x średnica kabla | promień zgięcia, min., ułożony na stałe | 4 x średnica kabla |
| Materiał płaszczka | PVC | Średnica zewnętrzna | 14.8 mm |

Specyfikacje techniczne złącza

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Złącze | Opis złącza | Złącze nr 1 |
| | wpust kablowy | kątowa |
| | Podstawowy materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| | Liczba biegunów | 8 |
| | Typoszereg | HQ |
| | Rozmiar | HQ |
| | Typ | Złącze męskie |
| | Złącze pojedynczych komponentów | HDC HQP TSLU 1PG16 , HDC HQ 8 MC , HDC-C-HE-SM2.5AG , VG 16 HQ K68 11.5-15.5 |
| | Opis złącza | Złącze nr 2 |
| | wpust kablowy | kątowa |
| | Podstawowy materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| | Liczba biegunów | 8 |
| | Typoszereg | HQ |
| | Rozmiar | HQ |
| Typ | Złącze żeńskie | |
| Złącze pojedynczych komponentów | HDC HQP TSLU 1PG16 , HDC HQ 8 FC , HDC-C-HE-BM2.5AG , VG 16 HQ K68 11.5-15.5 | |

Dane techniczne**Dane ogólne techniczne**

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| Liczba biegunów | 8 | Układ kołków | 1:1, ponumerowane przewody |
| Napięcie znamionowe | 500 V | Znamionowe natężenie prądu | 16 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

8-biegunowy



Małe wymiary a jednak wielkie. Parametry elektryczne mówią same za siebie. Można tu też stosować sprawdzone styki zaciskane HE.
liczba biegunów: 8 (+PE)
prąd znamionowy: 16 A
napięcie znamionowe: 500 V
napięcie znamionowe wg UL/CSA: 600 V AC/DC

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC HQ 8 MC | Wersja |
| Nr zam. | 1919970000 | wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 8, |
| GTIN (EAN) | 4032248557943 | Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: HQ |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC HQ 8 FC | Wersja |
| Nr zam. | 1919980000 | wkład HDC, złącze żeńskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 8, |
| GTIN (EAN) | 4032248557950 | Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: HQ |
| 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. Wersja HQ zapewnia teraz szczególną ochronę - doczepianą obudowę (pokrywą i metalowy zacisk) można zamknąć przy użyciu kłódki.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC HQP ALU | Wersja |
| Nr zam. | 1003040000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: HQ, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248697977 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

CH-HPBC-HPBD-08-0100-AA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

obudowa nabudowana kątowa



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. Wersja HQ zapewnia teraz szczególną ochronę - doczepianą obudowę (pokrywę i metalowy zacisk) można zamknąć przy użyciu kłódki.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC HQP AWLU | Wersja |
| Nr zam. | 1003060000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: HQ, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248697991 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: none |

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. Wersja HQ zapewnia teraz szczególną ochronę - doczepianą obudowę (pokrywę i metalowy zacisk) można zamknąć przy użyciu kłódki.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC HQP ALU CS | Wersja |
| Nr zam. | 1354950000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: HQ, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118157215 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | 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. Wersja HQ zapewnia teraz szczególną ochronę - doczepianą obudowę (pokrywę i metalowy zacisk) można zamknąć przy użyciu kłódki.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC HQP KOLU 1PG16 | Wersja |
| Nr zam. | 1003120000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: HQ, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248698059 | podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |

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. Wersja HQ zapewnia teraz szczególną ochronę - doczepianą obudowę (pokrywę i metalowy zacisk) można zamknąć przy użyciu kłódki.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC HQP SLU 1PG16 | Wersja |
| Nr zam. | 1003110000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: HQ, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248698042 | podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16 |

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. Wersja HQ zapewnia teraz szczególną ochronę - doczepianą obudowę (pokrywę i metalowy zacisk) można zamknąć przy użyciu kłódki.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC HQM ALU | Wersja |
| Nr zam. | 1003050000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: HQ, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4032248697984 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: none |
| Typ | HDC HQM ALU CS | Wersja |
| Nr zam. | 1251680000 | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: HQ, Stopień ochrony: IP65, po |
| GTIN (EAN) | 4050118051803 | podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, |
| Ilość | 1 ST | standard, Wymiary wlotów kablowych: none |