

CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Product similar to illustration

Stále více zasíťovaný průmyslový svět jde ruku v ruce s modularizací strojů a systémů. Funkce s řídicí skříně se stále více přesouvají na úroveň nasazení v terénu, což zvyšuje množství požadované kabeláže.

Naše kabelové sestavy připravené k připojení je možné použít na úrovni nasazení v terénu a pro vysílání dat nebo výkonu v různých aplikacích. Řešení Plug & Produce od firmy Weidmüller jsou plně vyzkoušena a povedou ke zjednodušení sestav vašeho stroje. To umožňuje zaměřit se na vaše klíčové kompetence a další zvýšení účinnosti. S naším širokým produktovým portfoliem certifikovaných komponent nabízíme širokou diverzifikaci, takže můžeme poskytovat perfektní řešení pro vaše aplikace.

Nemůžete-li najít kabelovou sestavu, kterou hledáte, přestože naše portfolio trvale roste, můžeme vám nabídnout různé délkové varianty a specifická zákaznická řešení.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Konektorové sestavy pro těžký provoz, Kontakt, Patice, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 18G1.5 or similar, Stíněný: Ne, Počet pólů: 16 |
| Číslo objednávky | 2712340200 |
| Typ | CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF |
| GTIN (EAN) | 4050118750997 |
| Množství | 1 items |

CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 1389.67 g

Teploty

Mezní teplota -40 °C ... 80 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 6c

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

SCIP ef244396-ddde-4d05-9b64-973eef6c7a15

Technické specifikace kabelu

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|---|
| Délka kabelu | 2 m | Typ linky | Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 18G1.5 or similar |
| Barva opláštění | černá | Průřez jádra | 1.5 mm ² |
| Počet vodičů | 18 | Stíněný | Ne |
| Halogen | Ano | Izolace | PVC |
| Teplotní rozpětí, pohyblivé, max. | 70 °C | Teplotní rozpětí, pohyblivé, min. | -15 °C |
| Teplotní rozpětí, stacionární, max. | 80 °C | Teplotní rozpětí, stacionární, min. | -40 |
| Poloměr ohybu, min., pohyblivý | 10 x průměr kabelu | Poloměr ohybu, min., stacionární | 4x průměr kabelu |
| Materiál pláště | PVC | Vnější průměr | 14.4 mm |

Technické specifikace konektoru

| | | |
|----------|---------------------------------|--|
| Konektor | Popis konektoru | Konektor 1 |
| | Kabelový vstup | úhlové |
| | Hlavní materiál pouzdra | Tlakově litý hliník |
| | Počet pólů | 16 |
| | Řada | HE |
| | Velikost | 6 |
| | Typ | Kontakt |
| | Jednotlivé komponenty konektoru | HDC 16B TSBU 1M25G , HDC HE 16 MP, H1.5/14 R , VGM25-MS68 11-20 BG |
| | Popis konektoru | Konektor 2 |
| | Kabelový vstup | úhlové |
| Konektor | Hlavní materiál pouzdra | Tlakově litý hliník |
| | Počet pólů | 16 |
| | Řada | HE |
| | Velikost | 6 |
| | Typ | Konektor samice |
| | Jednotlivé komponenty konektoru | HDC 16B TSBU 1M25G , HDC HE 16 FP, H1.5/14 R , VGM25-MS68 11-20 BG |

Všeobecné technické údaje

| | | | |
|------------------|-------|-----------------|---------------------|
| Počet pólů | 16 | Uspořádání pinů | 1:1, číslované žíly |
| Jmenovité napětí | 500 V | Stupeň krytí | IP65 |

Technical data

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Velikost 6



PUSH IN je metoda připojení přímým zasunutím. Prefabrikovaný vodič lze zasunout přímo do připojení bez potřeby náradí.

Počet pólů: 16

Jmenovitý proud: 16 A

Jmenovité napětí: 500 V

Jmenovité napětí podle UL/CSA: 600 V AC/DC

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC HE 16 MP | Verze |
| Číslo | 1873570000 | HDC vložka, Zástrčný, 500 V, 16 A, Počet pólů: 16, PUSH IN, |
| objednávky | | Instalační velikost: 6 |
| GTIN (EAN) | 4032248458189 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC HE 16 FP | Verze |
| Číslo | 1873560000 | HDC vložka, Zásuvka, 500 V, 16 A, Počet pólů: 16, PUSH IN, |
| objednávky | | Instalační velikost: 6 |
| GTIN (EAN) | 4032248458172 | |
| Množství | 1 ST | |

Spojovací kryt



Speciální slitina litá pod tlakem a vícevrstvé povrchové těsnění poskytuje úplnou ochranu pro kryty HDC. Chytře navržený blokovací systém je vyroben z nerezové oceli. To zaručuje dlouhou životnost s vysokou odolností proti korozi a nárazům.

Blokovací systém krytu nabízí integrovanou bezpečnost. Náš unikátní patentovaný pružinový systém zajišťuje blokování krytu pevným držením a zabraňuje náhodnému otevření.

Laserový popis umožňuje snadnou a rychlou identifikaci. Každý kryt je trvale označen laserovým popisem tak, aby každý produkt mohl být rychle rozpoznán a umístěn. Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA typ 4X kryty - vaše nejlepší volba pro průmyslové kryty s ochranou IP65.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 16B KBU 1PG21G | Verze |
| Číslo | 1657270000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt spojky, Boční uzamykací svorka na dolní straně, |
| objednávky | | Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190410322 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D KBU 1PG21G | Verze |
| Číslo | 1657310000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt spojky, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190410360 | |
| Množství | 1 ST | |

CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 40D KBU 1M32G | Verze |
| Číslo | 1787190000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt spojky, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: M 32 |
| GTIN (EAN) | 4032248204533 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D KBU 1M25G | Verze |
| Číslo | 1787200000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt spojky, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248204540 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D KBU 1PG29G | Verze |
| Číslo | 1967670000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt spojky, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: PG 29 |
| GTIN (EAN) | 4032248670178 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D KBU 2M32G N | Verze |
| Číslo | 2545510000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt spojky, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: PG 29 |
| GTIN (EAN) | 4050118558333 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D KBU 1M25G N | Verze |
| Číslo | 2559890000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt spojky, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: PG 29 |
| GTIN (EAN) | 4050118676440 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D KBU 1M32G N | Verze |
| Číslo | 2559900000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt spojky, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: PG 29 |
| GTIN (EAN) | 4050118673265 | |
| Množství | 1 ST | |

Přepážkový kryt



Speciální slitina litá pod tlakem a vícevrstvé povrchové těsnění poskytuje úplnou ochranu pro kryty HDC. Chytře navržený blokovací systém je vyroben z nerezové oceli. To zaručuje dlouhou životnost s vysokou odolností proti korozi a nárazům. Blokovací systém krytu nabízí integrovanou bezpečnost. Náš unikátní patentovaný pružinový systém zajišťuje blokování krytu pevným držením a zabraňuje náhodnému otevření. Laserový popis umožňuje snadnou a rychlou identifikaci. Každý kryt je trvale označen laserovým popisem tak, aby každý produkt mohl být rychle rozpoznán a umístěn. Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA typ 4X kryty - vaše nejlepší volba pro průmyslové kryty s ochranou IP65.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 16B ABU | Verze |
| Číslo | 1208600000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Přepážkový kryt, Boční uzamykací svorka na dolní straně, |
| objednávky | | Nevýměnná boční uzamykací svorka, Standardně, Velikost kabelových vstupů: none |
| GTIN (EAN) | 4008190881351 | |
| Množství | 1 ST | |

CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 16B ABU N | Verze |
| Číslo | 2488590000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném |
| objednávky | | stavu, Přepázkový kryt, Boční uzamykací svorka na dolní straně, |
| GTIN (EAN) | 4050118541526 | Standardně, Velikost kabelových vstupů: none |
| Množství | 1 ST | |

Kryt



Speciální slitina litá pod tlakem a vícevrstvé povrchové těsnění poskytuje úplnou ochranu pro kryty HDC. Chytře navržený blokovací systém je vyroben z nerezové oceli. To zaručuje dlouhou životnost s vysokou odolností proti korozi a nárazům. Blokovací systém krytu nabízí integrovanou bezpečnost. Náš unikátní patentovaný pružinový systém zajišťuje blokování krytu pevným držením a zabraňuje náhodnému otevření. Laserový popis umožňuje snadnou a rychlou identifikaci. Každý kryt je trvale označen laserovým popisem tak, aby každý produkt mohl být rychle rozpoznán a umístěn. Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA typ 4X kryty - vaše nejlepší volba pro průmyslové kryty s ochranou IP65.

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 16B DMDQ 2QB | Verze |
| Číslo | 1665270000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném |
| objednávky | | stavu, Kryt horní části pouzdra, Boční uzamykací svorka na dolní |
| GTIN (EAN) | 4008190421977 | straně, Standardně, Velikost kabelových vstupů: none |
| Množství | 1 ST | |

Kryt základny



Speciální slitina litá pod tlakem a vícevrstvé povrchové těsnění poskytuje úplnou ochranu pro kryty HDC. Chytře navržený blokovací systém je vyroben z nerezové oceli. To zaručuje dlouhou životnost s vysokou odolností proti korozi a nárazům. Blokovací systém krytu nabízí integrovanou bezpečnost. Náš unikátní patentovaný pružinový systém zajišťuje blokování krytu pevným držením a zabraňuje náhodnému otevření. Laserový popis umožňuje snadnou a rychlou identifikaci. Každý kryt je trvale označen laserovým popisem tak, aby každý produkt mohl být rychle rozpoznán a umístěn. Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA typ 4X kryty - vaše nejlepší volba pro průmyslové kryty s ochranou IP65.

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 16B SBU 1PG21G | Verze |
| Číslo | 1656720000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném |
| objednávky | | stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, |
| GTIN (EAN) | 4008190409739 | Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 21 |
| Množství | 1 ST | |

CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 16B SBU 2PG21G | Verze |
| Číslo | 1656730000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, |
| objednávky | | Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190409746 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D SBU 2PG21G | Verze |
| Číslo | 1656810000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190409821 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D SBU 1PG29G | Verze |
| Číslo | 1656830000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: PG 29 |
| GTIN (EAN) | 4008190409845 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D SBU 2PG29G | Verze |
| Číslo | 1656840000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: PG 29 |
| GTIN (EAN) | 4008190409852 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D SBU 2M32G | Verze |
| Číslo | 1787110000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: M 32 |
| GTIN (EAN) | 4032248204458 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D SBU 2M25G | Verze |
| Číslo | 1787120000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248204465 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 16B SBU 2M25G | Verze |
| Číslo | 1788240000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, |
| objednávky | | Standardně, Velikost kabelových vstupů: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248205776 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 16B SBU 1M25G | Verze |
| Číslo | 1899980000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, |
| objednávky | | Standardně, Velikost kabelových vstupů: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248520718 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D SBU 1M25G | Verze |
| Číslo | 1902970000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248592951 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D SBU 1M32G | Verze |
| Číslo | 1902990000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: M 32 |
| GTIN (EAN) | 4032248592968 | |
| Množství | 1 ST | |

CH-HJAA-HJAB-16-0200-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 16B SBU 1M25G N | Verze |
| Číslo | 2560740000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, |
| objednávky | | Standardně, Velikost kabelových vstupů: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4050118673234 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D SBU 1PG29G N | Verze |
| Číslo | 2560770000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4050118893595 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 16B SBU 2M25G N | Verze |
| Číslo | 2560930000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, |
| objednávky | | Standardně, Velikost kabelových vstupů: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4050118673531 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 16B SBU 1PG21G N | Verze |
| Číslo | 2560940000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, |
| objednávky | | Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4050118676716 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 16B SBU 2PG21G N | Verze |
| Číslo | 2560950000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, |
| objednávky | | Standardně, Velikost kabelových vstupů: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4050118676921 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D SBU 2M25G N | Verze |
| Číslo | 2561020000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4050118676914 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D SBU 1M32G N | Verze |
| Číslo | 2561030000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4050118676464 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HDC 40D SBU 2M32G N | Verze |
| Číslo | 2561040000 | HDC pouzdra, Instalační velikost: 6, Stupeň krytí: IP65, v zapojeném stavu, Kryt základny, Boční uzamykací svorka na dolní straně, vysoký, |
| objednávky | | Velikost kabelových vstupů: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4050118676457 | |
| Množství | 1 ST | |