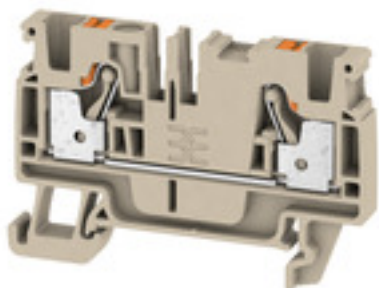


A2C 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

Přívod napájení, signálu a dat je standardním požadavkem v elektrotechnice a stavbě rozváděčů. Mezi vlastnosti, které daný výrobek odlišují, patří izolační materiál, systém připojení a konstrukce svorek. Průchozí svorka je vhodná pro sloučení a/nebo připojení jednoho nebo více vodičů. Mohou mít jednu nebo více úrovní připojení, které jsou na stejném potenciálu nebo vzájemně izolované.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, Tmavě béžová |
| Číslo objednávky | 2051180000 |
| Typ | A2C 4 |
| GTIN (EAN) | 4050118411607 |
| Množství | 100 ks |

A2C 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|--------------------------|------------|---------------------|------------|
| Hloubka | 39,5 mm | Hloubka (v palcích) | 1,555 inch |
| Hloubka včetně DIN lišty | 40,5 mm | Výška | 60 mm |
| Výška (v palcích) | 2,362 inch | Šířka | 6,1 mm |
| Šířka (v palcích) | 0,24 inch | Čistá hmotnost | 9,598 g |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|--------|
| Skladovací teplota | -25 °C...55 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C |
| Trvalá provozní teplota, max. | 130 °C | | |

Specifikace systému

| | | | |
|---------------------|-----|-------------------------------|-------|
| Nutná koncová deska | Ano | Počet potenciálů | 1 |
| Počet úrovní | 1 | Počet svěrných bodů na úroveň | 2 |
| Počet pólů na řadu | 1 | Úrovně propojené interně | Ne |
| PE připojení | Ne | Lišta | TS 35 |
| N-funkce | Ne | PE funkce | Ne |
| Funkce PEN | Ne | | |

Údaje hodnocení IECEx/ATEX

| | | | |
|---------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| Č. osvědčení (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Č. osvědčení (IECEX) | IECEXTUR16.0036U |
| Max. napětí (ATEX) | 550 V | Proud (ATEX) | 28 A |
| Průřez vodiče max. (ATEX) | 4 mm ² | Max. napětí (IECEX) | 550 V |
| Proud (IECEX) | 28 A | Průřez vodiče max. (IECEX) | 4 mm ² |
| Značení EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Ex 2014/34/EU značka | II 2 G D |

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------|----------|------------------------------|--------------|
| Materiál | Wemid | Barevný | Tmavě béžová |
| Barva provozních prvků | Oranžová | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 |

CSA data hodnocení

| | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 10 AWG | Průřez vodiče min. (CSA) | 26 AWG |
| Velikost napětí B (CSA) | 600 V | Velikost napětí C (CSA) | 600 V |
| Velikost napětí D (CSA) | 600 V | Velikost proudu B (CSA) | 30 A |
| Velikost proudu C (CSA) | 30 A | Velikost proudu D (CSA) | 5 A |
| Č. osvědčení (CSA) | 200039-70089609 | | |

Další technická data

| | | | |
|---------------------------------------|-------------|----------------------|-----------|
| Návod k instalaci | Nosná lišta | Otevřené strany | pravá |
| Příchytka | Ne | S připínacími kolíky | Ne |
| Typ montáže | TS 35 | Typ upevnění | Příchytka |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano | | |

A2C 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Data hodnocení

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| Jmenovitý průřez | 4 mm ² | Jmenovité napětí | 800 V |
| Jmenovité DC napětí | 800 V | Jmenovitý proud | 32 A |
| Proud při maximu vodičů | 32 A | Standardy | IEC 60947-7-1 |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x | 1 mΩ | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 8 kV |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 1,02 W | Kategorie rázového napětí | III |
| Závažnost znečištění | 3 | | |

UL data hodnocení

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus) | 10 AWG | Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus) | 26 AWG |
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus) | 10 AWG | Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus) | 26 AWG |
| Velikost napětí B (cURus) | 600 V | Velikost napětí C (cURus) | 600 V |
| Velikost napětí D (cURus) | 600 V | Velikost proudu B (cURus) | 30 A |
| Velikost proudu C (cURus) | 30 A | Velikost proudu D (cURus) | 5 A |
| Č. osvědčení (cURus) | E60693 | | |

Vodiče k upevnění (další připojení)

Typ připojení, další připojení PUSH IN

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

| | | | |
|--|-------------------------|-------|---------------------|
| Dvojdutinka, max. | 1,5 mm ² | | |
| Dvojdutinka, max. | 0,5 mm ² | | |
| Délka odizolování | 12 mm | | |
| Délka tubusu pro dvojitou koncovku | Průřez připojení vodiče | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1,5 mm ² |
| | Délka tubusu | max. | 12 mm |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1 | Průřez připojení vodiče | min. | 8 mm |
| | | max. | 10 mm |
| | Délka tubusu | min. | 6 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Průřez připojení vodiče | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Délka tubusu | min. | 7 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Průřez připojení vodiče | min. | 1,5 mm ² |
| | | max. | 2,5 mm ² |
| | Délka tubusu | min. | 9 mm |
| | | max. | 15 mm |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4 | Průřez připojení vodiče | min. | 4 mm ² |
| | | max. | 6 mm ² |
| | Délka tubusu | min. | 12 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Průřez připojení vodiče | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Délka tubusu | min. | 8 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Průřez připojení vodiče | min. | 1,5 mm ² |
| | | max. | 2,5 mm ² |
| | Délka tubusu | min. | 10 mm |
| | | max. | 12 mm |
| Průřez připojení vodiče | | jmen. | 4 mm ² |

Datum vytvoření 29. srpna 2024 7:08:47 CEST

Stav katalogu 17.08.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

A2C 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

| | |
|--|----------------------|
| Měřidlo podle IEC 60947-1 | A4 |
| Počet připojení | 2 |
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 12 |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 26 |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 6 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 4 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 4 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 0,5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 6 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0,5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, splétané, max. | 6 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, splétané, min. | 0,5 mm ² |
| Směr připojení | vrchol |
| Typ připojení | PUSH IN |
| Upínací rozsah, max. | 6 mm ² |
| Upínací rozsah, min. | 0,14 mm ² |
| Velikost nože | 0,6 x 3,5 mm |

Všeobecně

| | | | |
|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------|
| Lišta | TS 35 | Návod k instalaci | Nosná lišta |
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 12 | Průřez propojení AWG, min. | AWG 26 |
| Standardy | IEC 60947-7-1 | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 | | |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | / |
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |

A2C 4

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



| | |
|------------------------|---------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cURus) | E60693 |
| Č. osvědčení (cURusEX) | E184763 |

Soubory ke stažení

| | |
|---|--|
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | Attestation of Conformity UKCA Ex Attestation of Conformity IECEX Certificate ATEX Certificate CB Test Certificate CB Certificate DNVGL certificate BV certificate CCC Ex Certificate UKCA Ex Certificate 20-AV4BO-0269U CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Specifikací zakázky | Klippon® Connect 205 1180000 DE Klippon® Connect 205 1180000 EN |
| Uživatelská dokumentace | NTI_A2C 4.pdf StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO 16 User Manual AXC 1.5-16 |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |
| Brožury | |

A2C 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy



A2C 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Řada A



Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Typ | ATPG 4 MI-R | Verze |
| Číslo objednávky | 4991860000 | Testovací adaptér (svorka), 1,5 mm ² , 250 V, 0,2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | ATPG 1.5-10 L | Verze |
| Číslo objednávky | 4991890000 | Testovací adaptér (svorka), 1,5 mm ² , 250 V, 0,2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Množství | 50 ks | |

DEK 5/6



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připevňuje ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připevňuje. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhoda: na materiál povrchu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/6 MM WS | Verze |
| Číslo objednávky | 4907120000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| Množství | 600 ks | |

A2C 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Prázdné



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek.

Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potiskovaných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|---------------------------|---|
| Typ | DEK 5/6 MC NE GE | Verze |
| Číslo objednávky | 438280000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750 | Weidmueller, Žlutá |
| Množství | 1 000 ks | |
| Typ | DEK 5/6 MC NE OR | Verze |
| Číslo objednávky | 412090000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525 | Weidmueller, Oranžová |
| Množství | 1 000 ks | |
| Typ | DEK 5/6 MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 409820000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436 | Weidmueller, Bílá |
| Množství | 1 000 ks | |
| Typ | DEK 5/6 MC NE GN | Verze |
| Číslo objednávky | 438310000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812 | Weidmueller, Zelená |
| Množství | 1 000 ks | |
| Typ | DEK 5/6 MC NE BL | Verze |
| Číslo objednávky | 438290000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327 | Weidmueller, Modrá |
| Množství | 1 000 ks | |
| Typ | DEK 5/6 MC NE BR | Verze |
| Číslo objednávky | 454900000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313 | Weidmueller, Hnědá |
| Množství | 1 000 ks | |
| Typ | DEK 5/6 MC NE GR | Verze |
| Číslo objednávky | 438330000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306 | Weidmueller, Šedá |
| Množství | 1 000 ks | |

A2C 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Vlastní tisk



Značky WS jsou ideální volbou pro konektory řady W. Díky jejich systémové kompatibilitě lze WS štítky využít i s řadami I a Z. Velká plocha na značení umožňuje dlouhé řetězce znaků, ale také víceřádkový text.

Štítky WS jsou ideální na značení pomocí dlouhých řetězců znaků. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možný tisk pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Typ | WS 10/6 MC M SDR | Verze |
| Číslo objednávky | 4018410000 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310883 | Allen-Bradley, Podle specifikace zákazníka |
| Množství | 120 ks | |
| Typ | WS 10/6 M PLUS MC SDR | Verze |
| Číslo objednávky | 4007780000 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393187 | Allen-Bradley, Podle specifikace zákazníka |
| Množství | 120 ks | |
| Typ | WS 10/6 PLUS MC SDR | Verze |
| Číslo objednávky | 4046330000 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782031 | Allen-Bradley, Podle specifikace zákazníka |
| Množství | 120 ks | |
| Typ | WS 10/6 MC SDR | Verze |
| Číslo objednávky | 4028460000 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248367399 | Allen-Bradley, Podle specifikace zákazníka |
| Množství | 120 ks | |

A2C 4

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Plochý šroubovák

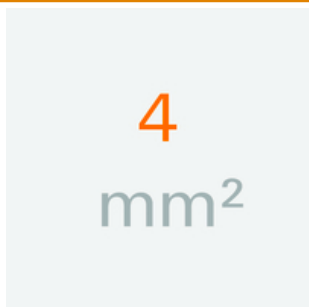


Sady šroubováků izolovaných dle VDE, k práci na součástech pod napětím až do 1000 V AC a 1500 V DC, DIN EN 60900. IEC 900. Každý kus testován na „GS“ bezpečnost. Hrot vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové molybdenové oceli, úprava povrchu z dělového bronzu.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Verze |
| Číslo objednávky | 4749610000 | Montážní nástroj, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | Tloušťka čepele (A): 0.6 mm |
| Množství | 1 ks | |

4 mm²



Bočnice se připevňují na otevřenou stranu poslední modulární svorkovnice před zakončením. Použití bočnice zajišťuje funkci modulární svorkovnice a dané jmenovité napětí. Zaručuje ochranu proti kontaktu s živými částmi a dělá poslední svorkovnici bezpečnou na dotyk.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|-----------------|
| Typ | AEP 2C 4 | Verze |
| Číslo objednávky | 4051680000 | Řada A, Bočnice |
| GTIN (EAN) | 4050118411782 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AEP 2C 4 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4051690000 | Řada A, Bočnice |
| GTIN (EAN) | 4050118411911 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AEP 4C 4 OR | Verze |
| Číslo objednávky | 4051920000 | Řada A, Bočnice |
| GTIN (EAN) | 4050118412000 | |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | AEP 2C 4 OR | Verze |
| Číslo objednávky | 4051710000 | Řada A, Bočnice |
| GTIN (EAN) | 4050118411690 | |
| Množství | 50 ks | |

A2C 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

4 mm²4
mm²

Zásuvné propojky nabízejí snadnou manipulaci a rychlou instalaci. To ušetří během instalace hodně času ve srovnání se šroubovými řešeními.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 4N/10 | Verze |
| Číslo objednávky | 4528090000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 32 A, Počet pólů: 10, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118332896 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 58.7 mm |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 4N/10 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4528230000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 10, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118333138 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 58.7 mm |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 4N/7 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4528180000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 7, Rozteč v mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333114 | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 40.4 mm |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 4N/6 | Verze |
| Číslo objednávky | 4527990000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 32 A, Počet pólů: 6, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118332919 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 34.3 mm |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 4N/8 | Verze |
| Číslo objednávky | 4528030000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 32 A, Počet pólů: 8, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118332841 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 46.5 mm |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 4N/50 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4528240000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 50, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118333121 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 303.7 mm |
| Množství | 5 ks | |
| Typ | ZQV 4N/9 | Verze |
| Číslo objednávky | 4528070000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 32 A, Počet pólů: 9, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 52.6 mm |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 4N/3 | Verze |
| Číslo objednávky | 4527940000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 32 A, Počet pólů: 3, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118332865 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 16 mm |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 4N/2 | Verze |
| Číslo objednávky | 4527930000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 32 A, Počet pólů: 2, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118332766 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 9.9 mm |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 4N/4 | Verze |
| Číslo objednávky | 4527970000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 32 A, Počet pólů: 4, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118332889 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 22.1 mm |
| Množství | 60 ks | |

Datum vytvoření 29. srpna 2024 7:08:47 CEST

Stav katalogu 17.08.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

A2C 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 4N/2 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4528040000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332773 | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 9.9 mm |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 4N/5 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4528140000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 5, Rozteč v mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333015 | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 28.2 mm |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 4N/50 | Verze |
| Číslo objednávky | 4528130000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 32 A, Počet pólů: 50, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118332902 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 303.7 mm |
| Množství | 5 ks | |
| Typ | ZQV 4N/5 | Verze |
| Číslo objednávky | 4527980000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 32 A, Počet pólů: 5, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118332759 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 28.2 mm |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 4N/3 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4528080000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333008 | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 16 mm |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 4N/7 | Verze |
| Číslo objednávky | 4528020000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 32 A, Počet pólů: 7, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118332780 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 40.4 mm |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 4N/8 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4528190000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 8, Rozteč v mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332858 | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 46.5 mm |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 4N/4 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4528120000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332872 | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 22.1 mm |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 4N/9 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4528220000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 9, Rozteč v mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333107 | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 52.6 mm |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 4N/6 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4528170000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332926 | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 34.3 mm |
| Množství | 20 ks | |

A2C 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Prázdné



Značky WS jsou ideální volbou pro konektory řady W. Díky jejich systémové kompatibilitě lze WS štítky využít i s řadami I a Z. Velká plocha na značení umožňuje dlouhé řetězce znaků, ale také víceřádkový text.

Štítky WS jsou ideální na značení pomocí dlouhých řetězců znaků. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možný tisk pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Typ | WS 10/6 PLUS MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 4046390000 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782109 | Allen-Bradley, Bílá |
| Množství | 600 ks | |
| Typ | WS 10/6 M PLUS MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 4003780000 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424461 | Allen-Bradley, Bílá |
| Množství | 600 ks | |
| Typ | WS 10/6 M MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 4018400000 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310876 | Allen-Bradley, Bílá |
| Množství | 600 ks | |
| Typ | WS 10/6 MC M NE GE | Verze |
| Číslo objednávky | 4017430000 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551637 | Allen-Bradley, Žlutá |
| Množství | 600 ks | |
| Typ | WS 10/6 MC M NE BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4069080000 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248824618 | Allen-Bradley, Modrá |
| Množství | 600 ks | |
| Typ | WS 10/6 MC M NE RT | Verze |
| Číslo objednávky | 4017440000 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551644 | Allen-Bradley, Červená |
| Množství | 600 ks | |
| Typ | WS 10/6 MC M NE GN | Verze |
| Číslo objednávky | 4017420000 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551620 | Allen-Bradley, Zelená |
| Množství | 600 ks | |
| Typ | WS 10/6 MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 4028450000 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248350513 | Allen-Bradley, Bílá |
| Množství | 600 ks | |

A2C 4

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Držák štítku značení



Držák značky nabízí možnost dodatečné montáže standardních značek s roztečí 5 nebo 5,1 mm. Úhlové držáky lze volitelně zacvaknout a lze je namontovat do všech standardních označovacích kanálů modulárních svorkovnic Klippon® Connect. Typy montážních značek naleznete v příslušném příslušenství držáku označení.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ | BZT 1 ZA WS 10/5 | Verze |
| Číslo objednávky | 4905520000 | Příslušenství, Držák štítku značení |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Množství | 100 ks | |
| Typ | BZT 1 WS 10/5 | Verze |
| Číslo objednávky | 4905490000 | Příslušenství, Držák štítku značení |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Množství | 100 ks | |

Řada A



Výstražné kryty se symbolem blesku poskytují větší bezpečnost pro člověka a stroj. Používají se tam, kde musí být v aplikaci označeno vnější napětí.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | AAM 4 YE FLASH | Verze |
| Číslo objednávky | 4935560000 | Označení svorek, 10 x 6.1 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Žlutá |
| GTIN (EAN) | 4050118674507 | |
| Množství | 40 ks | |

A2C 4

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Digitální multimetry



Multimetry umožňují měření řady proměnných. Každý nástroj standardně umí měřit napětí a odpor a provádět zkoušku průchodnosti a diod. Navíc mají jednotlivé multimetry další možnosti měření jako jsou proud, kmitočet, kapacitní odpor a teplota. Digitální multimetry mají výhodu přehledného, snadno čitelného displeje. S těmito nástroji se chyby způsobené nesprávným přepočtem měřicích rozsahů nebo špatným přečtením displeje stávají minulostí.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|-----------|
| Typ | ZUB MULTIMETER | Verze |
| Číslo objednávky | 4905270000 | Multimetr |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Množství | 1 ks | |

Řada A



Dělicí desky se používá pro optické oddělení obvodů nebo pro elektrickou izolaci od sousedních propojek. Na rozdíl od bočnice může být obrys větší než sousední svorkovnice. Neměl by však být menší, protože jinak již nelze udržet požadovaný odstup a povrchovou vzdálenost v rámci aplikace.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|----------------------|
| Typ | APP 2 | Verze |
| Číslo objednávky | 4489090000 | Řada A, Dělicí deska |
| GTIN (EAN) | 4050118499308 | |
| Množství | 50 ks | |

A2C 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Řada A



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicí a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ | AEB 35 SCL/1 VO GY | Verze |
| Číslo objednávky | 2661290000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | AEB 35 SC/1 | Verze |
| Číslo objednávky | 491920000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 VO BK | Verze |
| Číslo objednávky | 2661300000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | AEB 35 SC/1 BK | Verze |
| Číslo objednávky | 4475310000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 VO | Verze |
| Číslo objednávky | 2661280000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Množství | 20 ks | |

A2C 4

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Vlastní tisk



Značky WS jsou ideální volbou pro konektory řady W. Díky jejich systémové kompatibilitě lze WS štítky využít i s řadami I a Z. Velká plocha na značení umožňuje dlouhé řetězce znaků, ale také víceřádkový text. Štítky WS jsou ideální na značení pomocí dlouhých řetězců znaků. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možný tisk pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | WS 8/6 PLUS MC SDR | Verze |
| Číslo objednávky | 4038820000 | WS, Označení svorek, 8 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248768073 | Podle specifikace zákazníka |
| Množství | 120 ks | |

Vlastní tisk



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek. Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potiskovaných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/6 PLUS MC SDR | Verze |
| Číslo objednávky | 4038650000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908 | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka |
| Množství | 200 ks | |

A2C 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------------|---------------------------|---|
| Typ | DEK 5/6 MC SDR | Verze |
| Číslo objednávky | 409830000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka |
| Množství | 200 ks | |

Plus



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek.

Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potištěných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/6 PLUS MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 4011320000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644 | Weidmueller, Bílá |
| Množství | 1 000 ks | |

A2C 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

WS 8/6



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připevňuje ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připevňuje. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhoda: na materiál povrchu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Typ | WS 8/6 MM WS | Verze |
| Číslo objednávky | 4007160000 | WS, Označení svorek, 8 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118391879 | |
| Množství | 600 ks | |

Prázdné



Značky WS jsou ideální volbou pro konektory řady W. Díky jejich systémové kompatibilitě lze WS štítky využít i s řadami I a Z. Velká plocha na značení umožňuje dlouhé řetězce znaků, ale také víceřádkový text. Štítky WS jsou ideální na značení pomocí dlouhých řetězců znaků. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možný tisk pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | WS 8/6 PLUS MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 4051880000 | WS, Označení svorek, 8 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248632114 | Bílá |
| Množství | 600 ks | |