

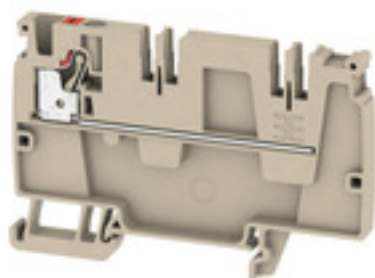
AAP21 4 LI RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Jedinečný modulární koncept lze přizpůsobit každému typu stroje. Svorkovnice pro distribuci potenciálu AAP jsou úspěšné díky svému jednotnému provedení se dvěma možnými konstrukcemi – střídavě nebo seskupeně. Ve skupinové struktuře rozvodu řídicího napětí jsou potenciály umístěny na různých svorkovnicích a tvoří tak celé bloky potenciálů.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 4 mm ² , 250 V, 32 A, Tmavě béžová |
| Číslo objednávky | 2428930000 |
| Typ | AAP21 4 LI RD |
| GTIN (EAN) | 4050118438277 |
| Množství | 50 ks |

AAP21 4 LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|--------------------------|------------|---------------------|------------|
| Hloubka | 53,5 mm | Hloubka (v palcích) | 2,106 inch |
| Hloubka včetně DIN lišty | 54 mm | Výška | 82 mm |
| Výška (v palcích) | 3,228 inch | Šířka | 6,1 mm |
| Šířka (v palcích) | 0,24 inch | Čistá hmotnost | 12,09 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 | 1 |
| 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) | TUEV17ATEX8063U | Č. osvědčení (IECEX) | IECEXTUR17.0029U |
| Max. napětí (ATEX) | 250 V | Proud (ATEX) | 32 A |
| Průřez vodiče max. (ATEX) | 4 mm ² | Max. napětí (IECEX) | 250 V |
| Proud (IECEX) | 32 A | Průřez vodiče max. (IECEX) | 4 mm ² |
| Značení EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Ex 2014/34/EU značka | II 2 G D |

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------|---------|------------------------------|--------------|
| Materiál | Wemid | Barevný | Tmavě béžová |
| Barva provozních prvků | Červená | 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) | 300 V | Velikost napětí C (CSA) | 300 V |
| Velikost napětí D (CSA) | 600 V | Velikost proudu B (CSA) | 20 A |
| Velikost proudu C (CSA) | 20 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 | | |

AAP21 4 LI RD

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 | 250 V |
| Jmenovité DC napětí | 250 V | Jmenovitý proud | 32 A |
| Proud při maximu vodičů | 32 A | Standardy | V souladu s normou IEC 60947-7-1 |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x | 1 mΩ | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 4 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) | 300 V | Velikost napětí C (cURus) | 300 V |
| Velikost napětí D (cURus) | 600 V | Velikost proudu B (cURus) | 20 A |
| Velikost proudu C (cURus) | 20 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 | Délka tubusu | min. | 8 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Průřez připojení vodiče | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1,5 mm ² |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1 | Délka tubusu | min. | 6 mm |
| | | max. | 10 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 pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4 | Délka tubusu | min. | 9 mm |
| | | max. | 15 mm |
| | Průřez připojení vodiče | jmen. | 4 mm ² |
| | Průřez připojení vodiče | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Délka tubusu | min. | 6 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Průřez připojení vodiče | min. | 1,5 mm ² |
| | | max. | 2,5 mm ² |
| | Délka tubusu | min. | 8 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Průřez připojení vodiče | jmen. | 4 mm ² |
| | Délka tubusu | min. | 10 mm |
| | | max. | 12 mm |

Datum vytvoření 24. srpna 2024 5:04:17 CEST

Stav katalogu 17.08.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

AAP21 4 LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

| | |
|--|----------------------|
| Měřidlo podle IEC 60947-1 | A4 |
| Počet připojení | 1 |
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 12 |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 26 |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 4 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. | 4 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0,5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, splétané, max. | 4 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, splétané, min. | 0,5 mm ² |
| Směr připojení | vrchol |
| Typ připojení | PUSH IN |
| Upínací rozsah, max. | 4 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 | V souladu s normou 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 |

AAP21 4 LI RD

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 |

Soubory ke stažení

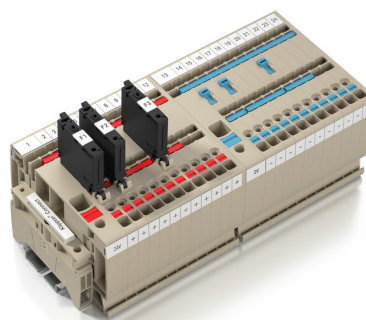
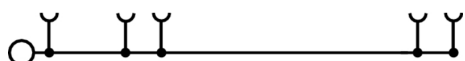
| | |
|---|---|
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | IECEX_TUR_17.0030U.pdf ATEX Certificate ATEX Certificate Attestation of Conformity IECEX Certificate DNVGL certificate CCC Ex Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Specifikací zakázky | Klippon® Connect 2428930000 DE Klippon® Connect 2428930000 EN |
| Uživatelská dokumentace | NTI AAP 21 10... NTI AAP 21 4 FS NTI AAP 21 4 DT NTI AAP21 4 LI StorageConditionsTerminalBlocks AAP Terminal Blocks for control voltage distribution User Manual AXC 1.5-16 |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |

AAP21 4 LI RD

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

www.weidmueller.com

Nákresy



AAP21 4 LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

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 objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/6 PLUS MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 4911320000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644 | Weidmueller, Bílá |
| Množství | 1 000 ks | |

Řada A



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicích 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 SC/1 | Verze |
| Číslo objednávky | 491920000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 | Verze |
| Číslo objednávky | 4661280000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Verze |
| Číslo objednávky | 4661290000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Množství | 20 ks | |

AAP21 4 LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ | AEB 35 SCL/1 VO BK | Verze |
| Číslo objednávky | 4661300000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | AEB 35 SC/1 BK | Verze |
| Číslo objednávky | 4675310000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Množství | 50 ks | |

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 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 objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/6 MC NE OR | Verze |
| Číslo objednávky | 4912090000 | 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 GR | Verze |
| Číslo objednávky | 4938330000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306 | Weidmueller, Šedá |
| Množství | 1 000 ks | |
| Typ | DEK 5/6 MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 4609820000 | 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 BR | Verze |
| Číslo objednávky | 4549000000 | 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 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4938290000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327 | Weidmueller, Modrá |
| Množství | 1 000 ks | |

AAP21 4 LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/6 MC NE GN | Verze |
| Číslo objednávky | 4038310000 | 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 GE | Verze |
| Číslo objednávky | 4038280000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750 | Weidmueller, Žlutá |
| Množství | 1 000 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 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 | |
| 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 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 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 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 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 | |

AAP21 4 LI RD

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

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

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 objednávací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|-----------|
| Typ | ZUB MULTIMETER | Verze |
| Číslo objednávky | 4005270000 | Multimetr |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Množství | 1 ks | |

AAP21 4 LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

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 | 4007120000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| Množství | 600 ks | |

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 | |

AAP21 4 LI RD

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 připne ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připne. 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 | |

AAP21 4 LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Další příslušenství

**Při vytváření perfektního řešení není žádná úloha příliš malá.**

Připojení je jen jedna část celkového procesu. V aplikacích, kde je potřeba testovat, seskupovat nebo oddělovat potenciály jsou drobné detaily často klíčem k dokonalému řešení.

Systém není systémem bez těchto malých, ale nezbytných detailů:

- Testovací zástrčky zajišťují spolehlivé snímání z diagnostických zásuvek

Souběžně s výrobním procesem a aplikací.

Všeobecné objednací údaje

| Typ | PS 2.0 MC | Verze | Údaje výrobku | Balení |
|------------------|----------------------------|--|---------------|--------|
| Číslo objednávky | 4910000000 | Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Testovací zástrčka, | | Box |
| GTIN (EAN) | 4008190000059 | Červená, Počet pólů: 1 | | |
| Množství | 20 ks | | | |

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 | 4949610000 | Montážní nástroj, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | Tloušťka čepele (A): 0.6 mm |
| Množství | 1 ks | |

AAP21 4 LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

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.

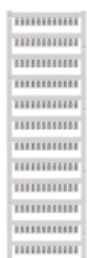
- Široká řada potíštěných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

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 | |
| Typ | DEK 5/6 MC SDR | Verze |
| Číslo objednávky | 4009830000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka |
| Množství | 200 ks | |

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 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 | |

AAP21 4 LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

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

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 objednávací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ | BZT 1 ZA WS 10/5 | Verze |
| Číslo objednávky | 4005520000 | Příslušenství, Držák štítku značení |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Množství | 100 ks | |
| Typ | BZT 1 WS 10/5 | Verze |
| Číslo objednávky | 4005490000 | Příslušenství, Držák štítku značení |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Množství | 100 ks | |

AAP21 4 LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Řada A



Díky jednotným inspekčním a testovacím zdírkám, propojkám, přehlednému značení a technologii připojení PUSH IN šetřící čas je řada A připravená pro budoucí aplikace. Inovativní design s jasně vymezenými funkčními oblastmi a barevnými tlačítky zajišťuje maximální bezpečnost připojení a údržby.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|---------------------------|-----------------|
| Typ | AEP AP21 | Verze |
| Číslo objednávky | 429020000 | Řada A, Bočnice |
| GTIN (EAN) | 4050118438413 | |
| Množství | 20 ks | |

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 | 491860000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661 | |
| Množství | 50 ks | |

| | | |
|------------------|---------------------------|---|
| Typ | ATPG 1.5-10 L | Verze |
| Číslo objednávky | 491890000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Množství | 50 ks | |

AAP21 4 LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

4 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/5 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 460790000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 5, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118476217 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 28.2 mm |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 4N/5 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 528140000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 5, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118333015 | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 28.2 mm |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 4N/7 | Verze |
| Číslo objednávky | 528020000 | 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 | 528190000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 8, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118332858 | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 46.5 mm |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 4N/6 | Verze |
| Číslo objednávky | 527990000 | 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/7 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 528180000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 7, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118333114 | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 40.4 mm |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 4N/10 | Verze |
| Číslo objednávky | 528090000 | 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/3 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 460810000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 3, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118476231 | mm (P): 6.10, Šířka: 16 mm |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 4N/4 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 528120000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 4, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118332872 | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 22.1 mm |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 4N/10 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 460740000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 10, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118476163 | mm (P): 6.10, Šířka: 58.7 mm |
| Množství | 20 ks | |

Datum vytvoření 24. srpna 2024 5:04:17 CEST

Stav katalogu 17.08.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

AAP21 4 LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 4N/2 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4460450000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 2, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118476149 | mm (P): 6.10, Šířka: 9.9 mm |
| Množství | 60 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/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 | 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/7 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4460770000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 7, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118476194 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 40.4 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/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/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/9 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4460750000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 9, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118476170 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 52.6 mm |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 4N/4 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4460800000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 4, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118476224 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 22.1 mm |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 4N/6 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4460780000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 6, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118476200 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 34.3 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 | |
| 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 | |

Datum vytvoření 24. srpna 2024 5:04:17 CEST

AAP21 4 LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| 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/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/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 | |
| Typ | ZQV 4N/50 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4560730000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 50, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118476156 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 303.7 mm |
| Množství | 5 ks | |
| Typ | ZQV 4N/8 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4560760000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 8, Rozteč v |
| GTIN (EAN) | 4050118476187 | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 46.5 mm |
| Množství | 20 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/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 | |