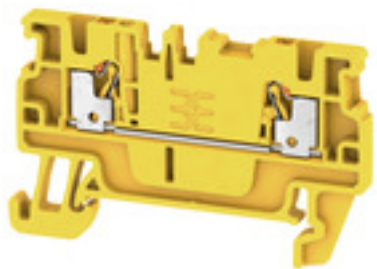


A2C 1.5 YL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Žlutá |
| Číslo objednávky | 2508190000 |
| Typ | A2C 1.5 YL |
| GTIN (EAN) | 4050118525663 |
| Množství | 100 ks |

A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|--------------------------|------------|---------------------|------------|
| Hloubka | 33,5 mm | Hloubka (v palcích) | 1,319 inch |
| Hloubka včetně DIN lišty | 34 mm | Výška | 55 mm |
| Výška (v palcích) | 2,165 inch | Šířka | 3,5 mm |
| Šířka (v palcích) | 0,138 inch | Čistá hmotnost | 4,04 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 |
| Úrovně propojené interně | 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) | 15 A |
| Průřez vodiče max. (ATEX) | 1,5 mm ² | Max. napětí (IECEX) | 550 V |
| Proud (IECEX) | 15 A | Průřez vodiče max. (IECEX) | 1,5 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 | Žlutá |
| Barva provozních prvků | Oranžová | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 |

CSA data hodnocení

| | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 14 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) | 13 A |
| Velikost proudu C (CSA) | 13 A | Velikost proudu D (CSA) | 5 A |
| Č. osvědčení (CSA) | 200039-70089609 | | |

Další technická data

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

Data hodnocení

| | | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| Jmenovitý průřez | 1,5 mm ² | Jmenovité napětí | 500 V |
| Jmenovité DC napětí | 500 V | Jmenovitý proud | 17,5 A |
| Proud při maximu vodičů | 17,5 A | Standardy | IEC 60947-7-1 |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x | 1,83 mΩ | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 0,56 W | Kategorie rázového napětí | III |
| Závažnost znečištění | 3 | | |

Datum vytvoření 4. června 2024 18:18:22 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

A2C 1.5 YL

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

UL data hodnocení

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus) | 14 AWG | Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus) | 26 AWG |
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus) | 14 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) | 13 A |
| Velikost proudu C (cURus) | 13 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)

| | | | |
|--|-------------------------|----------------------|----------------------|
| Délka odizolování | 8 mm | | |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1 | Průřez připojení vodiče | jmen. | 0,25 mm ² |
| | Délka tubusu | min. | 5 mm |
| | Průřez připojení vodiče | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Délka tubusu | jmen. | 6 mm |
| | Průřez připojení vodiče | jmen. | 1,5 mm ² |
| Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4 | Délka tubusu | jmen. | 10 mm |
| | Průřez připojení vodiče | max. | 8 mm |
| | | min. | 6 mm |
| | | min. | 0,14 mm ² |
| | max. | 0,75 mm ² | |
| Měřidlo podle IEC 60947-1 | A1 | | |
| Počet připojení | 2 | | |
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 14 | | |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 26 | | |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 1,5 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. | 1 mm ² | | |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | | |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 1,5 mm ² | | |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 0,5 mm ² | | |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 1,5 mm ² | | |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0,5 mm ² | | |
| Průřez připojení vodičů, splétané, max. | 1,5 mm ² | | |
| Průřez připojení vodičů, splétané, min. | 0,5 mm ² | | |
| Směr připojení | vrchol | | |
| Typ připojení | PUSH IN | | |
| Upínací rozsah, max. | 1,5 mm ² | | |
| Upínací rozsah, min. | 0,14 mm ² | | |
| Velikost nože | 0,4 x 2,0 mm | | |

A2C 1.5 YL

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Všeobecně

| | | | |
|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------|
| Lišta | TS 35 | Návod k instalaci | Nosná lišta |
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 14 | 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 |

Osvědčení

Schválení



| | |
|------------------------|---------|
| 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 DE PT0101 2017 1010 009 ISSUE01.pdf UKCA Ex Attestation of Conformity IECEX Certificate ATEX Certificate DNVGL certificate CCC Ex Certificate CB Testreport CB Certificate UKCA Ex Certificate UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Specifikací zakázky | Klippon® Connect 2508190000 DE Klippon® Connect 2508190000 EN |
| Uživatelská dokumentace | NTI_A2C_1.5.pdf NTI_ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI_ALO16 User Manual AXC 1.5-16 |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |

A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy



A2C 1.5 YL

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

WS 8/3.5



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 8/3.5 MM WS | Verze |
| Číslo objednávky | 2007140000 | WS, Označení svorek, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | |
| Množství | 1 000 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 1 | Verze |
| Číslo objednávky | 2488970000 | Řada A, Dělicí deska |
| GTIN (EAN) | 4050118499216 | |
| Množství | 50 ks | |

A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

1.5 mm²1.5
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 1.5N/9 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4985660000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/50 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4985820000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 5 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4985590000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 | Verze |
| Číslo objednávky | 4985480000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4985670000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/7 | Verze |
| Číslo objednávky | 4985520000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4985800000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4985690000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/9 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4985790000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4985730000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 20 ks | |

Datum vytvoření 4. června 2024 18:18:22 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/50 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4985720000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 5 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4985680000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 | Verze |
| Číslo objednávky | 4985580000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4985570000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4985770000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/7 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4985750000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 | Verze |
| Číslo objednávky | 4985490000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4985640000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4985810000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 | Verze |
| Číslo objednávky | 4985600000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/2 | Verze |
| Číslo objednávky | 4985410000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4985710000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 | Verze |
| Číslo objednávky | 4985510000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 20 ks | |

Datum vytvoření 4. června 2024 18:18:22 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | ZQV 1.5N/7 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4985630000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 | Verze |
| Číslo objednávky | 4985540000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4985550000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 | Verze |
| Číslo objednávky | 4985500000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/2 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4985530000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 60 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4985700000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/9 | Verze |
| Číslo objednávky | 4985560000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4985610000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/50 | Verze |
| Číslo objednávky | 4985620000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová |
| Množství | 5 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/2 RD | Verze |
| Číslo objednávky | 4985650000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | Izolované: Ano, 17.5 A, Červená |
| Množství | 60 ks | |

A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

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 1.5 YE FLASH | Verze |
| Číslo objednávky | 2635520000 | Označení svorek, 6,2 x 3,5 mm, Rozteč v mm (P): 3,50 Žlutá |
| GTIN (EAN) | 4050118674088 | |
| Množství | 40 ks | |

DEK 5/3.5



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 výhodou: 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 5/3.5 MM WS | Verze |
| Číslo objednávky | 2607100000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 3,5 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118391992 | |
| Množství | 1 000 ks | |

A2C 1.5 YL

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

1.5 mm²

1.5
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 1.5 BL | Verze |
| Číslo objednávky | 4552610000 | Řada A, Bočnice |
| GTIN (EAN) | 4050118359701 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AEP 2C 1.5 OR | Verze |
| Číslo objednávky | 4552350000 | Řada A, Bočnice |
| GTIN (EAN) | 4050118411980 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AEP 2C 1.5 | Verze |
| Číslo objednávky | 4552600000 | Řada A, Bočnice |
| GTIN (EAN) | 4050118359602 | |
| Množství | 50 ks | |

Řada A

A
Series

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 SCL/1 VO GY | Verze |
| Číslo objednávky | 4561290000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | AEB 35 SC/1 BK | Verze |
| Číslo objednávky | 4575310000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | AEB 35 SC/1 | Verze |
| Číslo objednávky | 4591920000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Množství | 50 ks | |

A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Verze |
| Číslo objednávky | 4661300000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Množství | 20 ks | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 | Verze |
| Číslo objednávky | 4661280000 | Řada A, Koncová podpěra |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Množství | 20 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 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 5/3.5 PLUS MC SDR | Verze |
| Číslo objednávky | 4007790000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka |
| Množství | 320 ks | |
| Typ | DEK 5/3.5 MC SDR | Verze |
| Číslo objednávky | 4067730000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka |
| Množství | 100 ks | |

A2C 1.5 YL

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 10/3.5 PLUS MC SDR | Verze |
| Číslo objednávky | 4007760000 | WS, Označení svorek, 10 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393262 | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka |
| Množství | 192 ks | |

Digitální klešťová zařízení



K měření AC a DC proudu se používají digitální proudové kleště, příslušenství a adaptéry. Hlavní výhodou těchto zařízení je možnost měření bez přerušení toku proudu.

Všeobecné objednací údaje

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

A2C 1.5 YL

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 potitštěných 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 5/3.5 PLUS MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 4003750000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, Bílá |
| Množství | 1 600 ks | |
| Typ | DEK 5/3.5 MC NE GE | Verze |
| Číslo objednávky | 4069480000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, Žlutá |
| Množství | 500 ks | |
| Typ | DEK 5/3.5 MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 4055270000 | Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, Bílá |
| Množství | 500 ks | |

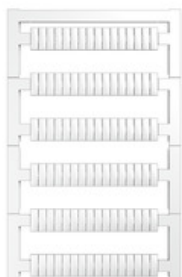
A2C 1.5 YL

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Neutrál



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 10/3.5 PLUS MC NE WS | Verze |
| Číslo objednávky | 4003760000 | WS, Označení svorek, 10 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424454 | Weidmueller, Bílá |
| Množství | 960 ks | |

Plochý šroubovák



Plochý šroubovák s kulatou hlaví SD DIN 5265, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | SDS 0.4X2.0X60 | Verze |
| Číslo objednávky | 4749260000 | Šroubovák, Šířka čepele (B): 2 mm, Délka čepele: 60 mm, Tloušťka čepele (A): 0.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | |
| Množství | 1 ks | |

A2C 1.5 YL

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 1.5-10 L | Verze |
| Číslo objednávky | 4991890000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Množství | 50 ks | |
| Typ | ATPG 1.5 MI-R | Verze |
| Číslo objednávky | 4991880000 | Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| Množství | 50 ks | |