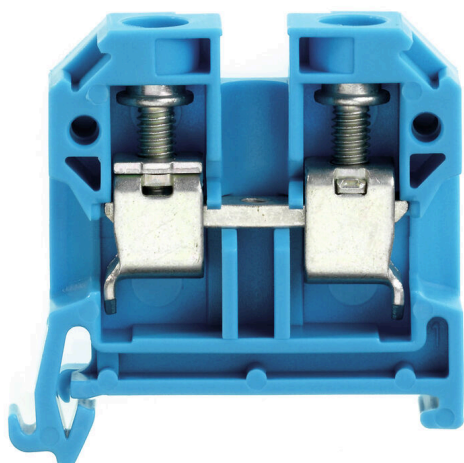


**Obrázek výrobku**

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 svorkovnice, Šroubové připojení, Modrá, 10 mm <sup>2</sup> , 57 A, 800 V, Počet připojení: 2 |
| Číslo objednávky     | <a href="#">0443780000</a>  |
| Typ                  | SAK 10/35 BL  |
| GTIN (EAN)           | 4008190152512   |
| Množství             | 100 items   |
| Alternativní výrobek | <a href="#">WJU 10 BL</a>   |

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS                  | Shoda                  |
| UL File Number Search | <a href="#">Web UL</a> |
| Č. osvědčení (UR)     | E60693                 |

### Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |             |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 51.5 mm | Hloubka (v palcích) | 2.0276 inch |
| Výška          | 45 mm   | Výška (v palcích)   | 1.7716 inch |
| Šířka          | 10 mm   | Šířka (v palcích)   | 0.3937 inch |
| Čistá hmotnost | 17.88 g |                     |             |

### Teploty

|                               |                |                               |                |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...55 °C | Okolní teplota                | -50 °C...55 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C         | Trvalá provozní teplota, max. | 100 °C         |

### Shoda produktu s prostředím

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt%   |

### Specifikace systému

|                               |   |                     |     |
|-------------------------------|---|---------------------|-----|
| Verze                         | Šroubové připojení, na šroubovací propojku, Jeden konec bez konektoru | 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  |
| Nosná lišta                   | TS 35   | N-funkce            | Ano |
| PE funkce                     | Ne  | Funkce PEN          | Ne  |

### Údaje hodnocení IECEx/ATEX

|                            |                    |                           |                    |
|----------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| Č. osvědčení (ATEX)        | TUEV18ATEX8207U    | Č. osvědčení (IECEX)      | IECEXTUR18.0017U   |
| Proud (ATEX)               | 57 A               | Průřez vodiče max. (ATEX) | 16 mm <sup>2</sup> |
| Max. napětí (IECEX)        | 550 V              | Proud (IECEX)             | 57 A               |
| Průřez vodiče max. (IECEX) | 16 mm <sup>2</sup> | Značení EN 60079-7        | Ex eb II C Gb      |
| Ex 2014/34/EU značka       | II 2 G D           |                           |                    |

### Údaje materiálu

|                              |       |         |       |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Základní materiál            | PA 66 | Barevný | Modrá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-2   |         |       |

## Technické údaje

### CSA data hodnocení

|                          |        |                         |                |
|--------------------------|--------|-------------------------|----------------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 6 AWG  | Velikost napětí C (CSA) | 600 V          |
| Velikost proudu C (CSA)  | 65 A   | Č. osvědčení (CSA)      | 154685-1501714 |
| Průřez vodiče min. (CSA) | 16 AWG |                         |                |

### Další technická data

|                                       |       |                        |           |
|---------------------------------------|-------|------------------------|-----------|
| Otevřené strany                       | pravá | Počet podobných svorek | 1         |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne    | Typ montáže            | Přichytka |

### Data hodnocení

|  |                    |                                   |               |
|--|--------------------|-----------------------------------|---------------|
| Jmenovitý průřez                               | 10 mm <sup>2</sup> | Jmenovité napětí                  | 800 V         |
| Jmenovité DC napětí                            | 800 V              | Jmenovitý proud                   | 57 A          |
| Proud při maximu vodičů                        | 76 A               | Standardy                         | IEC 60947-7-1 |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x              | 0.56 mΩ            | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 8 kV          |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 1.82 W             | Závažnost znečištění              | 3             |

### UL data hodnocení

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (UR) | 6 AWG  | Velikost proudu C (UR)                     | 60 A   |
| Velikost napětí C (UR)                     | 600 V  | Průřez vodiče propojení z výroby min. (UR) | 14 AWG |
| Č. osvědčení (UR)                          | E60693 | Průřez vodiče propojení v terénu min. (UR) | 14 AWG |
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (UR) | 6 AWG  |  |        |

### Vodiče k upevnění (další připojení)

|  |                    |                                |                    |
|--|--------------------|--------------------------------|--------------------|
| Průřez vodiče, pružný plus plastová manžeta DIN 46228/1, další připojení, max. | 10 mm <sup>2</sup> | Typ připojení, další připojení | Šroubové připojení |
|--|--------------------|--------------------------------|--------------------|

### Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

|  |                      |  |                     |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Měřidlo podle IEC 60947-1  | B6                   | Průřez propojení AWG, max.   | AWG 6               |
| Směr připojení   | na straně            | Utahovací moment, max.   | 2.4 Nm              |
| Utahovací moment, min.   | 2 Nm                 | Délka odizolování  | 12 mm               |
| Typ připojení  | Šroubové připojení   | Počet připojení  | 2                   |
| Upínací rozsah, max.   | 16 mm <sup>2</sup>   | Upínací rozsah, min.   | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Svěrný šroub   | M 4                  | Velikost nože  | 1,0 x 5,5 mm        |
| Průřez propojení AWG, min.   | AWG 14               | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 1.5 mm <sup>2</sup>  | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 1.5 mm <sup>2</sup>  | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.                           | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.                           | 1.5 mm <sup>2</sup>  | Průřez připojení vodičů, splétané, max.                                | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojení vodičů, splétané, min.                                | 1.5 mm <sup>2</sup>  | Dvojdutinka, max.  | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Dvojdutinka, max.  | 0.75 mm <sup>2</sup> | Úroveň krouticího momentu s elektrickým šroubovákem DMS                | 4                   |

**Technické údaje**

Průřez připojení vodiče, pevné jádro, 10 mm<sup>2</sup>  
max.

Průřez připojení vodičů, jemně splétané, 1.5 mm<sup>2</sup>  
min.

Průřez připojení vodiče, pevné jádro, 1.5 mm<sup>2</sup>  
min.

**Všeobecně**

Průřez propojení AWG, max.

AWG 6

Standardy

IEC 60947-7-1

Průřez propojení AWG, min.

AWG 14

Nosná lišta

TS 35

**Klasifikace**

ETIM 8.0

EC000897

ETIM 10.0

EC000897

ECLASS 15.0

27-25-01-01

ETIM 9.0

EC000897

ECLASS 14.0

27-25-01-01

## Příslušenství

### Propojky



Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | Q 2 SAK10                  | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">0457100000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Šedá, 57 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 9.90, Izolované: Ne, Šířka: 16.9 mm  |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4008190103545              |  |
| Množství   | 50 ST                      |  |
| Typ        | Q 3 SAK10                  | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">0457200000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Šedá, 57 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 9.90, Izolované: Ne, Šířka: 26.8 mm  |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4008190135379              |  |
| Množství   | 50 ST                      |  |
| Typ        | Q 4 SAK10                  | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">0457300000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Šedá, 57 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 9.90, Izolované: Ne, Šířka: 36.7 mm  |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4008190129750              |  |
| Množství   | 50 ST                      |  |
| Typ        | Q 10 SAK10                 | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">0457400000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Šedá, 57 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 9.90, Izolované: Ne, Šířka: 96.1 mm |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4008190016166              |  |
| Množství   | 20 ST                      |  |

### Koncové a předělové desky



Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání před kontaktem s živými částmi a zajišťují čistý a stabilní povrch. Oba komponenty jsou přesně sladěny s příslušnou řadou svorkovnic Weidmüller, což přispívá k bezpečnému, kompatibilnímu a profesionálnímu zapojení.

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | AP SAK4-10                 | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">0117960000</a> | Koncová destička pro svorkovnice, Běžová, Výška: 40 mm, Šířka: 1.5 mm, V-2, PA 66, Příchytky: Ano |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4008190081485              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |

## Příslušenství

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | AP SAK4-10 BL              | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">0117980000</a> | Koncová destička pro svorkovnice, Modrá, Výška: 40 mm, Šířka: 1.5 mm, V-2, PA 66, Přichytka: Ano        |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4008190171087              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | AP SAK4-10 DB              | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">0105100000</a> | Koncová destička pro svorkovnice, Tmavě béžová, Výška: 40 mm, Šířka: 1.5 mm, V-0, Wemid, Přichytka: Ano |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4008190394875              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | AP SAK4-10 RT              | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">0117900000</a> | Koncová destička pro svorkovnice, Červená, Výška: 40 mm, Šířka: 1.5 mm, V-2, PA 66, Přichytka: Ano      |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4008190125059              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | TW 4 SAK4-10               | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">0130160000</a> | Předělová deska (svorka), Béžová, Výška: 50 mm, Šířka: 1.5 mm, V-2, PA 66                               |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4008190096335              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | TW 4 SAK4-10 BL            | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">0130180000</a> | Předělová deska (svorka), Modrá, Výška: 50 mm, Šířka: 1.5 mm, V-2, PA 66                                |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4008190114138              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | TW SAK4-10 HP/DBR/0.5      | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">0197100000</a> | Předělová deska (svorka), Hnědá, Tmavě béžová, Výška: 40 mm, Šířka: 0.5 mm, V-2, PA 66                  |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4008190146627              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |

## Testovací adapter a testovací zásuvky



Testovací adaptéry a testovací zásuvky 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        | PS 4 F.STB 4               | Verze                             |
| Číslo      | <a href="#">0299600000</a> | Testovací adaptér (svorka), 230 V |
| objednávky |                            |                                   |
| GTIN (EAN) | 4008190074043              |                                   |
| Množství   | 20 ST                      |                                   |

## Příslušenství

### Příslušenství

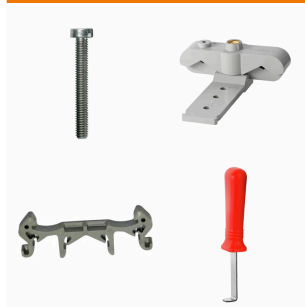


Kabeláž proudového a napěťového transformátoru  
Naše testovací a rozpojovací svorkovnice s pružinovou nebo šroubovou technologií umožňují vytvoření všech důležitých převodníkových obvodů pro bezpečné a sofistikované měření proudu, napětí a výkonu.

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |                       |  |
|------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Typ        | STB 14/D6/4/M3 SAK10       | Verze                 |  |
| Číslo      | <a href="#">0169900000</a> | Příslušenství, Patice |  |
| objednávky |                            |                       |  |
| GTIN (EAN) | 4008190076665              |                       |  |
| Množství   | 50 ST                      |                       |  |

### Montážní podpora



Nabízíme široké portfolio montážní podpory pro snadnou manipulaci s našimi produkty a jejich doplňování. Od různých nástrojů po izolační objímky a různé šrouby se naše komponenty navzájem doplňují až do posledního detailu, čímž usnadňují montáž v souladu s příslušnými normami a ochrannými předpisy.

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ        | BFSC M3X25                 | Verze  |  |
| Číslo      | <a href="#">0292500000</a> | Montážní šroub (svorka), 3.00 mm, Ocel, Hloubka: 4.8 mm, Šířka: 4.8 mm, Výška: 25 mm |  |
| objednávky |                            |  |  |
| GTIN (EAN) | 4008190177027              |  |  |
| Množství   | 100 ST                     |  |  |

### Propojky



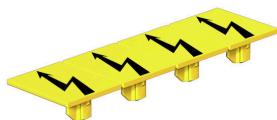
Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalším úsilím o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

## Příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | VH 19/5/3.4                | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">0285100000</a> | Spojovací objímka (svorka), Přišroubováno, Šířka: 5 mm, Výška: 5 mm, Hloubka: 17.5, Počet pólů: 1, Cu Zn         |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4008190189297              |  |
| Množství   | 50 ST                      |  |
| Typ        | VL 2 SAK6/10/SAKB          | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">0135900000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Šedá, 32 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.50, Izolované: Ne, Šířka: 1.5 mm |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4008190036409              |  |
| Množství   | 50 ST                      |  |

### Výstražný kryt



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        | AD 4 SAK10                 | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">0178600000</a> | Víko svorky, Žlutá, PVC, Výška: 39.6 mm, Šířka: 25 mm, Hloubka: 1 mm, HB |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4008190068288              |  |
| Množství   | 50 ST                      |  |

### Montážní podpora



Nabízíme široké portfolio montážní podpory pro snadnou manipulaci s našimi produkty a jejich doplňování. Od různých nástrojů po izolační objímky a různé šrouby se naše komponenty navzájem doplňují až do posledního detailu, čímž usnadňují montáž v souladu s příslušnými normami a ochrannými předpisy.

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | BFSC M3X22 PA/RT           | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">0128900000</a> | Montážní šroub (svorka), 3.00 mm, Polyamid 66, Hloubka: 4.8 mm, Šířka: 4.8 mm, Výška: 22 mm |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4008190084158              |   |
| Množství   | 100 ST                     |   |

## Příslušenství

### Koncová podpěra



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        | EW 35                      | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">0383560000</a> | Bočnice, Běžová, TS 35, V-2, Wemid, Šířka: 8.5 mm, 100 °C |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              |   |
| Množství   | 50 ST                      |   |
| Typ        | EWK 1                      | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">0206160000</a> | Bočnice, Běžová, TS 32, V-0, Wemid, Šířka: 9 mm, 100 °C   |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4008190080020              |   |
| Množství   | 50 ST                      |   |

### 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 5/5 MC SDR             | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka                  |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              |   |
| Množství   | 200 ST                     |   |

## 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.

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

- Široká řada potišťovaných značek pro okamžité použití
- Pásy 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 5/5 MC NE WS           | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Bílá   |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              |   |
| Množství   | 1000 ST                    |   |

### 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.

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

- Široká řada potišťovaných značek pro okamžité použití
- Pásy 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 5/6.5 MC SDR           | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1609850000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6.5 mm, Rozteč v mm (P): 6.50 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka                    |
| GTIN (EAN) | 4008190456610              |   |
| Množství   | 180 ST                     |   |

## 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 potišťovaných 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 5/6.5 MC NE WS         | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1609840000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 6.5 mm, Rozteč v mm (P): 6.50 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Bílá   |
| GTIN (EAN) | 4008190203429              |   |
| Množství   | 900 ST                     |   |
| Typ        | DEK 5/8 MC NE WS           | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1856740000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00   |
| objednávky |                            | Weidmueller, Bílá   |
| GTIN (EAN) | 4032248400850              |   |
| Množství   | 800 ST                     |   |

### 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 potišťovaných 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 5/8 MC SDR             | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1856750000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka                  |
| GTIN (EAN) | 4032248400867              |   |
| Množství   | 160 ST                     |   |

## 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 potišťovaných 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 5/8 PLUS MC NE WS      | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1046350000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Bílá   |
| GTIN (EAN) | 4032248782055              |   |
| Množství   | 800 ST                     |   |

## 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 potišťovaných 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 5/8 PLUS MC SDR        | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1046370000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 |
| objednávky |                            | Weidmueller, Podle specifikace zákazníka                  |
| GTIN (EAN) | 4032248782079              |   |
| Množství   | 160 ST                     |   |

## Příslušenství

### DEK 5/8



#### 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 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 5/8 MM WS              | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">2007130000</a> | Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Weidmueller, Bílá |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4050118392012              |   |
| Množství   | 500 ST                     |   |

### 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 WS 10/5              | Verze                               |
| Číslo      | <a href="#">1805490000</a> | Příslušenství, Držák štítku značení |
| objednávky |                            |                                     |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                     |
| Množství   | 100 ST                     |                                     |
| Typ        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Verze                               |
| Číslo      | <a href="#">1805520000</a> | Příslušenství, Držák štítku značení |
| objednávky |                            |                                     |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                     |
| Množství   | 100 ST                     |                                     |

## Příslušenství

### Testovací adapter a testovací zásuvky



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              | STA 1/ZA SAK4-10           | Verze  |
| Číslo objednávky | <a href="#">1632450000</a> | Testovací adaptér (svorka), 1,5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0,2 A |
| GTIN (EAN)       | 4008190209636              |  |
| Množství         | 25 ST                      |  |