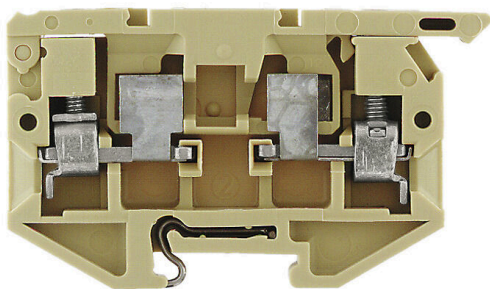


### Obrázek výrobku



Pojistkové svorkovnice a komponentní svorkovnice umožňují integraci ochranných a funkčních prvků přímo do svorkovnice. Pojistkové svorkovnice obsahují vestavěné držáky pojistek, které spolehlivě chrání elektrické obvody před přetížením – ideální pro řídicí a distribuční systémy. Komponentní svorkovnice umožňují integraci elektronických součástí, jako jsou diody, rezistory nebo LED diody, přímo do kabeláže. To umožňuje prostorově úspornou a přehlednou implementaci spínacích funkcí a oddělení signálů. Oba typy svorkovnic zajišťují vyšší bezpečnost, snadnou údržbu a kompaktní, funkčně orientovanou instalaci.

### Všeobecné objednací údaje

|                  |                                                                                                                           |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verze            | Svorka pojistky, Šroubové připojení, Běžová, 4 mm <sup>2</sup> , 6.3 A, 500 V, Počet připojení: 2, Počet úrovní: 1, TS 15 |
| Číslo objednávky | <a href="#">0376860000</a>                                                                                                |
| Typ              | ASK 1/15                                                                                                                  |
| GTIN (EAN)       | 4008190141202                                                                                                             |
| Množství         | 100 items                                                                                                                 |

## ASK 1/15

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



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

### Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |             |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 34 mm   | Hloubka (v palcích) | 1.3386 inch |
| Výška          | 58 mm   | Výška (v palcích)   | 2.2835 inch |
| Šířka          | 8 mm    | Šířka (v palcích)   | 0.315 inch  |
| Čistá hmotnost | 11.67 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, Izolátor pojistky, 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 15                                                            | N-funkce            | Ne  |
| PE funkce                     | Ne                                                               | Funkce PEN          | Ne  |

### Údaje materiálu

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

### CSA data hodnocení

|                          |        |                         |                |
|--------------------------|--------|-------------------------|----------------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 12 AWG | Velikost napětí C (CSA) | 300 V          |
| Velikost proudu C (CSA)  | 10 A   | Č. osvědčení (CSA)      | 200039-2372908 |
| Velikost napětí B (CSA)  | 300 V  | Velikost proudu B (CSA) | 10 A           |
| Velikost napětí D (CSA)  | 300 V  | Velikost proudu D (CSA) | 10 A           |
| Průřez vodiče min. (CSA) | 26 AWG |                         |                |

### Další technická data

|                   |              |                                       |    |
|-------------------|--------------|---------------------------------------|----|
| Otevřené strany   | pravá        | Počet podobných svorek                | 1  |
| Návod k instalaci | Přímá montáž | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne |
| Typ montáže       | Příchytka    |                                       |    |

## Technické údaje

### Data hodnocení

|                                                |                   |                                   |               |
|------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| Jmenovitý průřez                               | 4 mm <sup>2</sup> | Jmenovité napětí                  | 500 V         |
| Jmenovité DC napětí                            | 500 V             | Jmenovitý proud                   | 6.3 A         |
| Proud při maximu vodičů                        | 6.3 A             | Standardy                         | IEC 60947-7-3 |
| Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x              | 1 mΩ              | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV          |
| Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 1.02 W            | Závažnost znečištění              | 3             |

### Pojistkové svorkovnice

|                       |              |                               |         |
|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------|
| Kazetová pojistka     | G-Si. 5 x 20 | Držák pojistky (držák kazety) | otočné  |
| Typ napětí ukazatele  | AC/DC        | Displej                       | Bez LED |
| Provozní napětí, max. | 400 V        |                               |         |

### Rozměry

|              |       |
|--------------|-------|
| TS 15 offset | 26 mm |
|--------------|-------|

### UL data hodnocení

|                                            |        |                                            |        |
|--------------------------------------------|--------|--------------------------------------------|--------|
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (UR) | 12 AWG | Velikost proudu C (UR)                     | 10 A   |
| Velikost napětí C (UR)                     | 300 V  | Průřez vodiče propojení z výroby min. (UR) | 26 AWG |
| Č. osvědčení (UR)                          | E60693 | Průřez vodiče propojení v terénu min. (UR) | 22 AWG |
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (UR) | 12 AWG |                                            |        |

### Vodiče k upevnění (další připojení)

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Typ připojení, další připojení | Šroubové připojení |
|--------------------------------|--------------------|

### Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

|                                                                        |                      |                                                                        |                      |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Měřidlo podle IEC 60947-1                                              | A3                   | Průřez propojení AWG, max.                                             | AWG 12               |
| Směr připojení                                                         | na straně            | Utahovací moment, max.                                                 | 1 Nm                 |
| Utahovací moment, min.                                                 | 0.5 Nm               | Délka odizolování                                                      | 9 mm                 |
| Typ připojení 2                                                        | Šroubové připojení   | Typ připojení                                                          | Šroubové připojení   |
| Počet připojení                                                        | 2                    | Upínací rozsah, max.                                                   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Upínací rozsah, min.                                                   | 0.13 mm <sup>2</sup> | Svěrný šroub                                                           | M 3                  |
| Velikost nože                                                          | 0,6 x 3,5 mm         | Průřez propojení AWG, min.                                             | AWG 26               |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 4 mm <sup>2</sup>    | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 4 mm <sup>2</sup>    | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.                           | 4 mm <sup>2</sup>    | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.                           | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodičů, splétané, max.                                | 4 mm <sup>2</sup>    | Průřez připojení vodičů, splétané, min.                                | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Dvojdutinka, max.                                                      | 1.5 mm <sup>2</sup>  | Dvojdutinka, max.                                                      | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Úroveň krouticího momentu s elektrickým šroubovákem DMS                | 2                    | Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.                             | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.                             | 0.13 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min.                          | 0.13 mm <sup>2</sup> |

**Technické údaje****Všeobecně**

|                            |        |                   |               |
|----------------------------|--------|-------------------|---------------|
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 12 | Návod k instalaci | Přímá montáž  |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 26 | Standardy         | IEC 60947-7-3 |
| Nosná lišta                | TS 15  |                   |               |

**Důležitá poznámka**

Informace o produktu      Napětí závisí na zvoleném pojistkovém prvku nebo na zvolené kontrolce

**Klasifikace**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000899    | ETIM 9.0    | EC000899    |
| ETIM 10.0   | EC000899    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 |             |             |

## ASK 1/15

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

www.weidmueller.com

## 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        | QB 2 WI RA8 IS             | Verze                                                                                                           |
| Číslo      | <a href="#">0461100000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Šedá, 27 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 3 mm |
| objednávky |                            |                                                                                                                 |
| GTIN (EAN) | 4008190034818              |                                                                                                                 |
| Množství   | 50 ST                      |                                                                                                                 |
| Typ        | QB 3 WI RA8 IS             | Verze                                                                                                           |
| Číslo      | <a href="#">0461200000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Šedá, 27 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 3 mm |
| objednávky |                            |                                                                                                                 |
| GTIN (EAN) | 4008190161699              |                                                                                                                 |
| Množství   | 50 ST                      |                                                                                                                 |
| Typ        | QB 4 WI RA8 IS             | Verze                                                                                                           |
| Číslo      | <a href="#">0461300000</a> | Propojka (svorka), Přišroubováno, Šedá, 27 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 3 mm |
| objednávky |                            |                                                                                                                 |
| GTIN (EAN) | 4008190025373              |                                                                                                                 |
| Množství   | 50 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 ASK 1                   | Verze                                                                                             |
| Číslo      | <a href="#">0380360000</a> | Koncová destička pro svorkovnice, Běžová, Výška: 52 mm, Šířka: 1.5 mm, V-2, PA 66, Přichytka: Ano |
| objednávky |                            |                                                                                                   |
| GTIN (EAN) | 4008190104115              |                                                                                                   |
| Množství   | 20 ST                      |                                                                                                   |

## Příslušenství

### Pojistka



Jako příslušenství pro naše široké portfolio produktů se svorkami pojistek nabízíme také vhodné pojistkové vložky. Portfolio zahrnuje pojistky (miniaturní pojistky) pro ochranu zařízení (5x20 mm až 10x38 mm, pojistkové vložky E 14 až E 18, jakož i automobilové pojistky a automatické jističe. Měřicí kroužky pro držáky pojistky doplňují celkové portfolio.

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |       |                            |
|------------|----------------------------|-------|----------------------------|
| Typ        | VH 25/5/3.4                | Verze |                            |
| Číslo      | <a href="#">0553300000</a> | Verze | SAK řada, Objímka kontaktu |
| objednávky |                            |       |                            |
| GTIN (EAN) | 4008190095604              |       |                            |
| Množství   | 100 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 potitřených 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 SDR           | Verze |                                                             |
| Číslo      | <a href="#">1609850000</a> | Verze | 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.

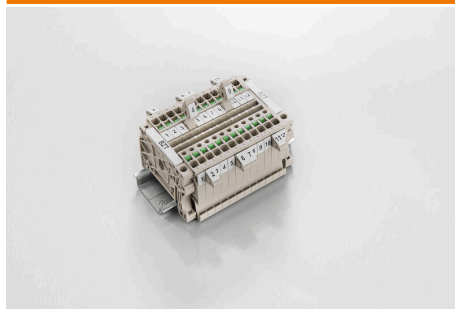
- Široká řada potišťovaných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

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                     |                                                             |

### 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                     |                                     |