

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, SNAP IN, Modrá, 6 mm <sup>2</sup> , 41 A, 1000 V, Počet připojení: 2 |
| Číslo objednávky | <a href="#">3037390000</a>   |
| Typ              | SL2C 6 BL  |
| GTIN (EAN)       | 4099987000130  |
| Množství         | 50 items   |

## SL2C 6 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 (cURus)  | E60693                 |

## Rozměry a hmotnosti

|                          |             |                     |             |
|--------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Hloubka                  | 42.2 mm     | Hloubka (v palcích) | 1.6614 inch |
| Hloubka včetně DIN lišty | 51.2 mm     | Výška               | 62.8 mm     |
| Výška (v palcích)        | 2.4724 inch | Šířka               | 8.2 mm      |
| Šířka (v palcích)        | 0.3228 inch | Čistá hmotnost      | 16.02 g     |

## Teploty

|                               |                |                               |                |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...60 °C | Okolní teplota                | -5 °C...110 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C         | Trvalá provozní teplota, max. | 130 °C         |

## Shoda produktu s prostředím

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

## Specifikace systému

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

## Údaje materiálu

|                        |        |                              |       |
|------------------------|--------|------------------------------|-------|
| Základní materiál      | Wemid  | Barevný                      | Modrá |
| Barva provozních prvků | Zelená | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   |

## CSA data hodnocení

|                          |        |                         |                |
|--------------------------|--------|-------------------------|----------------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 8 AWG  | Velikost napětí C (CSA) | 600 V          |
| Velikost proudu C (CSA)  | 40 A   | Č. osvědčení (CSA)      | 1256475-213329 |
| Velikost napětí B (CSA)  | 600 V  | Velikost proudu B (CSA) | 40 A           |
| Průřez vodiče min. (CSA) | 14 AWG |                         |                |

## Další technická data

|                                       |       |              |         |
|---------------------------------------|-------|--------------|---------|
| Otevřené strany                       | pravá | Typ upevnění | clip-in |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne    | Typ montáže  | TS 35   |

## Data hodnocení

|                                   |                   |                     |        |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------|--------|
| Jmenovitý průřez                  | 6 mm <sup>2</sup> | Jmenovité napětí    | 1000 V |
| Jmenovité napětí k sousední sorce | 1000 V            | Jmenovité DC napětí | 1000 V |

Datum vytvoření 24.02.2026 06:12:40 MEZ

Stav katalogu / Nákresy

## SL2C 6 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

|                                   |               |  |         |
|-----------------------------------|---------------|--|---------|
| Jmenovitý proud                   | 41 A          | Proud při maximu vodičů                        | 41 A    |
| Standardy                         | IEC 60947-7-1 | Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x              | 0.78 mΩ |
| Jmenovité impulzní výdržné napětí | 8 kV          | Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 1.31 mW |
| Kategorie rázového napětí         | III           | Závažnost znečištění                           | 3       |

### UL data hodnocení

|                           |        |                            |        |
|---------------------------|--------|----------------------------|--------|
| Velikost napětí B (cURus) | 600 V  | Průřez vodiče max. (cURus) | 8 AWG  |
| Č. osvědčení (cURus)      | E60693 | Průřez vodiče min. (cURus) | 14 AWG |
| Velikost proudu B (cURus) | 40 A   | Velikost proudu C (cURus)  | 40 A   |

### Vodiče k upevnění (další připojení)

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Typ připojení, další připojení | SNAP IN |
|--------------------------------|---------|

### Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

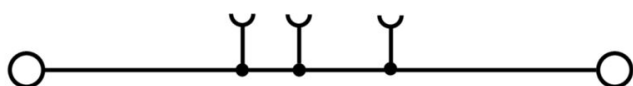
|  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Měřidlo podle IEC 60947-1  | A5                  | Průřez propojení AWG, max.   | AWG 8               |
| Směr připojení   | na straně           | Délka odizolování  | 12 mm               |
| Typ připojení  | SNAP IN             | Počet připojení  | 2                   |
| Upínací rozsah, max.   | 10 mm <sup>2</sup>  | Upínací rozsah, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Velikost nože  | 1,0 x 5,5 mm        | Průřez propojení AWG, min.   | AWG 20              |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 6 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. | 6 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.                           | 10 mm <sup>2</sup>  | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.                           | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodičů, splétané, max.                                | 10 mm <sup>2</sup>  | Průřez připojení vodičů, splétané, min.                                | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Dvojdutinka, max.  | 4 mm <sup>2</sup>   | Dvojdutinka, max.  | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.                             | 10 mm <sup>2</sup>  | Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.                             | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min.                          | 0.5 mm <sup>2</sup> |  |                     |

### Všeobecně

|                            |               |                            |        |
|----------------------------|---------------|----------------------------|--------|
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 8         | Průřez propojení AWG, min. | AWG 20 |
| Standardy                  | IEC 60947-7-1 | Nosná lišta                | TS 35  |

### Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |



## SL2C 6 BL

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

www.weidmueller.com

## 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        | AEB 35 SC/1                | Verze                   |
| Číslo      | <a href="#">1991920000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky |                            |                         |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                         |
| Množství   | 50 ST                      |                         |
| Typ        | AEB 35 SC/1 BK             | Verze                   |
| Číslo      | <a href="#">2475310000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky |                            |                         |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                         |
| Množství   | 50 ST                      |                         |
| Typ        | AEB 35 SC/1 RM             | Verze                   |
| Číslo      | <a href="#">3112300000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky |                            |                         |
| GTIN (EAN) | 4099987196413              |                         |
| Množství   | 50 ST                      |                         |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 RM            | Verze                   |
| Číslo      | <a href="#">3112310000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky |                            |                         |
| GTIN (EAN) | 4099987196420              |                         |
| Množství   | 20 ST                      |                         |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0            | Verze                   |
| Číslo      | <a href="#">2661280000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky |                            |                         |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                         |
| Množství   | 20 ST                      |                         |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Verze                   |
| Číslo      | <a href="#">2661300000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky |                            |                         |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                         |
| Množství   | 20 ST                      |                         |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Verze                   |
| Číslo      | <a href="#">2661290000</a> | Řada A, Koncová podpěra |
| objednávky |                            |                         |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                         |
| Množství   | 20 ST                      |                         |

## SL2C 6 BL

**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        | ZQV 6SL/10                 | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">3077620000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 8.20, Izolované: Ano, Šířka: 80.3 mm |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4099987081825              |  |
| Množství   | 10 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 6SL/2                  | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">3077580000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 8.20, Izolované: Ano, Šířka: 14.7 mm  |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4099987081788              |  |
| Množství   | 25 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 6SL/3                  | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">3077590000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 8.20, Izolované: Ano, Šířka: 22.9 mm  |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4099987081795              |  |
| Množství   | 25 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 6SL/4                  | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">3077600000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 8.20, Izolované: Ano, Šířka: 31.1 mm  |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4099987081801              |  |
| Množství   | 25 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 6SL/5                  | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">3077610000</a> | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 8.20, Izolované: Ano, Šířka: 39.3 mm  |
| objednávky |                            |  |
| GTIN (EAN) | 4099987081818              |  |
| Množství   | 25 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.

## SL2C 6 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SLEP 2C 6                  | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">3037590000</a> | Koncová destička pro svorkovnice, Tmavě béžová, Výška: 62.8 mm, |
| objednávky |                            | Šířka: 2.2 mm, V-O, Wemid, Přichytka: Ano                       |
| GTIN (EAN) | 4099987000406              |   |
| Množství   | 50 ST                      |   |

### 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 5/8 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.

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.

## SL2C 6 BL

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### 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                     |   |
| 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                     |   |

### 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                     |   |

### 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.

## Příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

|                     |                            |   |  |
|---------------------|----------------------------|---|--|
| Typ                 | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Verze   |  |
| Číslo<br>objednávky | <a href="#">1276300000</a> | Konektor samec (svorka), Zásuvné připojení Plug-in, 2 mm <sup>2</sup> , Počet<br>připojení: 2, Počet pólů: 1, Šířka: 9 mm |  |
| GTIN (EAN)          | 4008190026080              |   |  |
| Množství            | 20 ST                      |   |  |