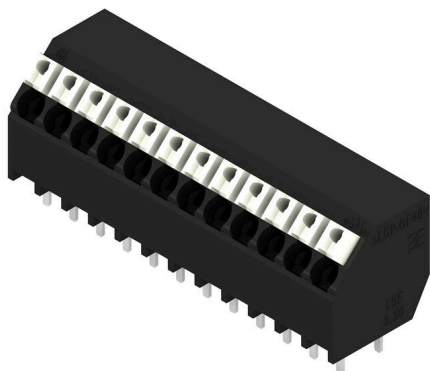


## LSF-SMT 3.50/12/135 3.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com

## Obrázek výrobku



Svorka DPS pro plně automatickou montáž pomocí pájení přetavením (SMT), s Push In systémem připojení vodiče. Vodič se zasunuje ve směru posuvníku (TOP) Baleno v krabici nebo v pásu na cívce. Délka pinů optimalizována na 1,5 mm nebo 3,5 mm.

## Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | Svorka PCB, 3.50 mm, Počet pólů: 12, 135°, Pájecí kolík, délka (l): 3.5 mm, černá, Připojení PUSH IN s akčním členem, Upínací rozsah, max. : 1.5 mm <sup>2</sup> , Tube |
| Číslo objednávky | <a href="#">1885750000</a>  |
| Typ              | LSF-SMT 3.50/12/135 3.5SN BK TU   |
| GTIN (EAN)       | 4032248490660   |
| Množství         | 12 items  |
| Údaje výrobku    | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 12 A / AWG 28 - AWG 14   |
| Balení           | Tube  |

## LSF-SMT 3.50/12/135 3.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda  
UL File Number Search [Web UL](#)  
Č. osvědčení (cURus) E60693

## Rozměry a hmotnosti

|                              |             |                     |             |
|------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Hloubka                      | 12.7 mm     | Hloubka (v palcích) | 0.5 inch    |
| Výška                        | 16.4 mm     | Výška (v palcích)   | 0.6457 inch |
| Nejvyšší nebo nejnižší verze | 12.9 mm     | Šířka               | 42.7 mm     |
| Šířka (v palcích)            | 1.6811 inch | Čistá hmotnost      | 10.42 g     |

## Teploty

Trvalá provozní teplota, max. 120 °C

## Shoda produktu s prostředím

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

## Balení

|               |                   |           |           |
|---------------|-------------------|-----------|-----------|
| Balení        | Tube              | Délka VPE | 555.00 mm |
| Šířka VPE     | 21.00 mm          | Výška VPE | 17.00 mm  |
| Odpor povrchu | Rs = 109 - 1012 Ω |           |           |

## Typové testy

|                                    |             |   |           |                      |
|------------------------------------|-------------|---|-----------|----------------------|
| Test: Trvanlivost značení          | Standard    | DIN EN 60512-1-1 / 01.03  |           |                      |
|                                    | Test        | označení původu, identifikace typu, rozteč, trvanlivost                       |           |                      |
|                                    | Vyhodnocení | k dispozici   |           |                      |
|                                    | Test        | označení schválení UL   |           |                      |
| Test: průřez připojitelný svorkami | Vyhodnocení | na štítku obalu   |           |                      |
|                                    | Standard    | DIN EN 60999-1, část 7 a 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1, oddíl 8.2.4.5.1 / 12.02 |           |                      |
|                                    | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vodiče  | pevný     | 0,14 mm <sup>2</sup> |
|                                    |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | splétaný  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
|                                    |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | pevný     | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|                                    |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | splétaný  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|                                    |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | AWG 24/1  |                      |
|                                    |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | AWG 24/19 |                      |
|                                    |             | Typ vodiče a průřez vodiče  | AWG 16/1  |                      |
| Typ vodiče a průřez vodiče         |             | AWG 16/19   |           |                      |

## LSF-SMT 3.50/12/135 3.5SN BK TU

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

## Technical data

www.weidmueller.com

|  |             |                                   |                               |
|--|-------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Test poškození a náhodného uvolnění vodičů | Vyhodnocení | vyhovělo                          |                               |
|  | Standard    | DIN EN 60999-1, oddíl 9.4 / 12.00 |                               |
|  | Požadavek   | 0,2 kg                            |                               |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vodiče        | AWG 24/1                      |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče        | AWG 24/19                     |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo                          |                               |
|  | Požadavek   | 0,3 kg                            |                               |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vodiče        | splétaný 0,25 mm <sup>2</sup> |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče        | pevný 0,5 mm <sup>2</sup>     |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo                          |                               |
|  | Požadavek   | 0,4 kg                            |                               |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vodiče        | pevný 1,5 mm <sup>2</sup>     |
| Typ vodiče a průřez vodiče                 |             | splétaný 1,5 mm <sup>2</sup>      |                               |
| Typ vodiče a průřez vodiče                 |             | AWG 16/1                          |                               |
| Typ vodiče a průřez vodiče                 |             | AWG 16/19                         |                               |
| Test vytažení                              | Vyhodnocení | vyhovělo                          |                               |
|  | Standard    | DIN EN 60999-1, oddíl 9.5 / 12.00 |                               |
|  | Požadavek   | ≥10 N                             |                               |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vodiče        | AWG 24/1                      |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče        | AWG 24/19                     |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo                          |                               |
|  | Požadavek   | ≥20 N                             |                               |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vodiče        | splétaný 0,25 mm <sup>2</sup> |
|  |             | Typ vodiče a průřez vodiče        | H05V-U0,5                     |
|  | Vyhodnocení | vyhovělo                          |                               |
|  | Požadavek   | ≥40 N                             |                               |
|  | Typ vodiče  | Typ vodiče a průřez vodiče        | H07V-U1,5                     |
| Typ vodiče a průřez vodiče                 |             | H07V-K1,5                         |                               |
| Typ vodiče a průřez vodiče                 |             | AWG 16/1                          |                               |
| Typ vodiče a průřez vodiče                 |             | AWG 16/19                         |                               |
| Vyhodnocení                                | vyhovělo    |                                   |                               |

## Parametry systému

|                         |  |                               |                                   |
|-------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| Skupina produktů        | OMNIMATE Signal - řada LSF                     | Metoda připojení vodiče       | Připojení PUSH IN s akčním členem |
| Montáž na PCB desku     | Připojení pájením přetavením průchozím otvorem | Směr výstupu vodiče           | 135°                              |
| Rozteč v mm (P)         | 3.50 mm  | Rozteč v palcích (P)          | 0.138 "                           |
| Počet pólů              | 12   | Množství řady kolíků          | 1                                 |
| Vybavuje zákazník       | Ne   | Počet řad                     | 1                                 |
| Pájecí kolík, délka (l) | 3.5 mm   | Tolerance délky pájecích pinů | +0.1 / -0.3 mm                    |

## LSF-SMT 3.50/12/135 3.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com

## Technical data

|  |               |  |                             |
|--|---------------|--|-----------------------------|
| Rozměry pájecích pinů                                | 0,35 x 0,8 mm | Rozměry pájecích pinů = d tolerance                    | 0 / -0.1 mm                 |
| Průměr otvoru pájecího oka (D)                       | 1.1 mm        | Tolerance průměru otvoru pájecího oka + 0,1 mm (D)     |                             |
| Počet pájených kolíků na pól                         | 2             | Délka odizolování                                      | 8 mm                        |
| L1 v mm  | 38.50 mm      | L1 v palcích   | 1.516 "                     |
| Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 0470 | IP 20         | Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 57 106 | Bezpečné před dotykem prstů |
| Stupeň krytí   | IP20          | Objemový odpor   | 1,60 mΩ                     |

## Údaje o materiálu

|                                     |                  |                                  |              |
|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------|
| Izolační materiál                   | LCP GF           | Barevný                          | černá        |
| Barevný graf (podobné)              | RAL 9011         | Skupina izolačního materiálu     | Illa         |
| Komparativní index sledování (CTI)  | ≥ 175            | Moisture Level (MSL)             | 1            |
| Klasifikace hořlavosti UL 94        | V-0              | Materiál kontaktu                | Slitina mědi |
| Struktura vrstev pájeného připojení | 4...6 μm Sn matt | Skladovací teplota, min.         | -40 °C       |
| Skladovací teplota, max.            | 70 °C            | Provozní teplota, min.           | -50 °C       |
| Provozní teplota, max.              | 120 °C           | Teplotní rozsah, instalace, min. | -30 °C       |
| Teplotní rozsah, instalace, max.    | 120 °C           |                                  |              |

## Vodiče vhodné k připojení

|   |                      |
|---|----------------------|
| Upínací rozsah, min.                                | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Upínací rozsah, max.                                | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez propojení AWG, min.                          | AWG 28               |
| Průřez propojení AWG, max.                          | AWG 14               |
| Pevné, min. H05(07) V-U                             | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| Pevné, max. H05(07) V-U                             | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Pružné, min. H05(07) V-K                            | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| Pružné, max. H05(07) V-K                            | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min. | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max.   | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min.          | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max.          | 1.5 mm <sup>2</sup>  |

|                         |                         |                                    |                              |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Upínatelný vodič        | Průřez připojení vodiče | Typ                                | zapojeno tenkým vodičem      |
|                         |                         | jmen.                              | 0.25 mm <sup>2</sup>         |
| vodičová koncovka       | vodičová koncovka       | Délka odizolování                  | jmen. 10 mm                  |
|                         |                         | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H0,25/12 HBL</a> |
|                         |                         | Typ                                | zapojeno tenkým vodičem      |
| Průřez připojení vodiče | Průřez připojení vodiče | jmen.                              | 0.34 mm <sup>2</sup>         |
|                         |                         | Délka odizolování                  | jmen. 10 mm                  |
| vodičová koncovka       | vodičová koncovka       | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H0,34/12 TK</a>  |
|                         |                         | Typ                                | zapojeno tenkým vodičem      |
|                         |                         | jmen.                              | 0.5 mm <sup>2</sup>          |
| vodičová koncovka       | vodičová koncovka       | Délka odizolování                  | jmen. 10 mm                  |
|                         |                         | Doporučená dutinka na konci vodiče | <a href="#">H0,5/14 OR</a>   |
|                         |                         | Typ                                | zapojeno tenkým vodičem      |
| Průřez připojení vodiče | Průřez připojení vodiče | jmen.                              | 0.75 mm <sup>2</sup>         |
|                         |                         | Délka odizolování                  | jmen. 10 mm                  |

## LSF-SMT 3.50/12/135 3.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com

## Technical data

Doporučená dutinka [HO,75/14T HBL](#)  
na konci vodiče

Referenční text Délka koncovek se vybírá v závislosti na produktu a jmenovitém napětí., Vnější průměr plastové objímky by neměl být větší než rozteč (P)

## Jmenovité údaje podle IEC

|   |                        |   |                |
|---|------------------------|---|----------------|
| testováno podle normy   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=20 °C)                           | 17.5 A         |
| Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)                           | 16 A                   | Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C)                           | 17.5 A         |
| Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C)                           | 14 A                   | Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2           | 320 V          |
| Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2          | 160 V                  | Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3          | 160 V          |
| Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2  | 2.5 kV                 | Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2 | 2.5 kV         |
| Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3 | 2.5 kV                 | Krátkodobý odpor proti zkratovému proudu                              | 3 x 1 s s 80 A |

## Jmenovité údaje podle CSA

|  |  |  |                |
|--|--|--|----------------|
| Institut (CSA)                               | CSA  | Č. osvědčení (CSA)                           | 200039-1664286 |
| Jmenovité napětí (aplikační skupina B / CSA) | 300 V  | Jmenovité napětí (aplikační skupina D / CSA) | 300 V          |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina B / CSA)  | 10 A   | Jmenovitý proud (aplikační skupina D / CSA)  | 10 A           |
| Průřez vodiče AWG, min.                      | AWG 28   | Průřez vodiče AWG, max.                      | AWG 14         |
| Odkaz na hodnoty pro schválení               | Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace. |  |                |

## Jmenovité údaje podle UL 1059

|  |  |  |        |
|--|--|--|--------|
| Institut (cURus)                                 | CURUS  | Č. osvědčení (cURus)                             | E60693 |
| Jmenovité napětí (aplikační skupina B / UL 1059) | 300 V  | Jmenovité napětí (aplikační skupina D / UL 1059) | 300 V  |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina B / UL 1059)  | 12 A   | Jmenovitý proud (aplikační skupina D / UL 1059)  | 10 A   |
| Průřez vodiče, AWG, min.                         | AWG 28   | Průřez vodiče, AWG, max.                         | AWG 14 |
| Odkaz na hodnoty pro schválení                   | Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace. |  |        |

## Důležitá poznámka

IPC shoda Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.

Poznámky

- Additional push button colours on request
- Operating force of slider max. 40 N
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

**LSF-SMT 3.50/12/135 3.5SN BK TU**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

**Klasifikace**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002643    | ETIM 9.0    | EC002643    |
| ETIM 10.0   | EC002643    | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-01-01 |             |             |

LSF-SMT 3.50/12/135 3.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com

Drawings

Obrázek výrobku



Dimensional drawing



Graph

LSF-SMT 3.5/..135 1.5



Graph

LSF-SMT 3.5/..135 1.5



Graph

LSF-SMT 3.5/..135 3.5



Graph

LSF-SMT 3.5/..135 3.5



## LSF-SMT 3.50/12/135 3.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Plochý šroubovák



VDE izolovaný plochý šroubovák, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. Rukojeť SoftFinish

## Všeobecné objednací údaje

|            |                            |                      |  |
|------------|----------------------------|----------------------|--|
| Typ        | SDIS 0.4X2.5X75            | Verze                |  |
| Číslo      | <a href="#">9008370000</a> | Šroubovák, Šroubovák |  |
| objednávky |                            |                      |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056330              |                      |  |
| Množství   | 1 ST                       |                      |  |
| Typ        | SDS 0.4X2.5X75             | Verze                |  |
| Číslo      | <a href="#">9009030000</a> | Šroubovák, Šroubovák |  |
| objednávky |                            |                      |  |
| GTIN (EAN) | 4032248266944              |                      |  |
| Množství   | 1 ST                       |                      |  |