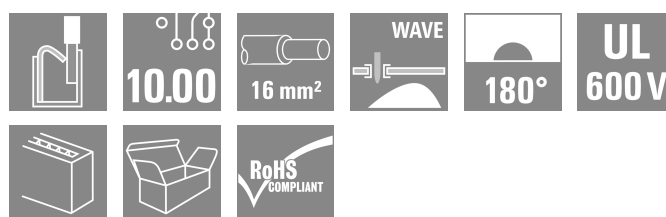
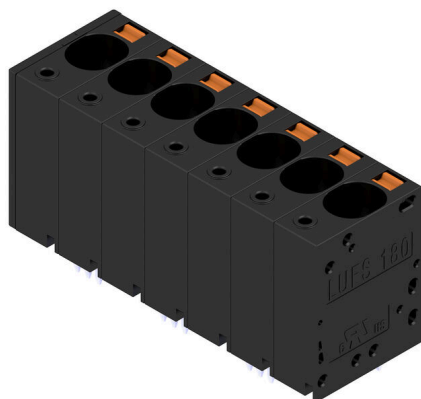


LUFS 10.00/07/180V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Svorka DPS s vysokým výkonem se systémem připojení PUSH IN pro vodiče s průřezem do 16 mm².

- Rychlé připojení bez náradí díky tlačítkům na otevření kontaktu nebo metodě přímého připojení
- Bezpečně uzavřený bod kontaktu; s „Konceptem bezpečného připojení“ je vodič vždy bezpečně připnut
- Integrovaný testovací bod pro testovací zástrčku PS 2.0.
- Středový testovací bod pro zkušební sondy na horní straně svorky
- Větší rezervy odlehčení díky izolačnímu materiálu WEMID.
- Směr výstupu vodiče 180°

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Svorka PCB, 10.00 mm, Počet pólů: 7, 180°, Pájecí kolík, délka (l): 5 mm, pocínované, černá, Připojení PUSH IN s akčním členem, Upínací rozsah, max. : 16 mm ² , Box |
| Číslo objednávky | 2492160000 |
| Typ | LUFS 10.00/07/180V 5.0SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118559880 |
| Množství | 10 items |
| Údaje výrobku | IEC: 1000 V / 101 A / 0.5 - 16 mm ² UL: 600 V / 57 A / AWG 18 - AWG 4 |
| Balení | Box |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



| | |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cURus) | E60693 |

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 24.7 mm | Hloubka (v palcích) | 0.9724 inch |
| Výška | 36.3 mm | Výška (v palcích) | 1.4291 inch |
| Nejvyšší nebo nejnižší verze | 31.3 mm | Šířka | 71.58 mm |
| Šířka (v palcích) | 2.8181 inch | Čistá hmotnost | 56.89 g |

Shoda produktu s prostředím

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

Balení

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Balení | Box | Délka VPE | 261.00 mm |
| Šířka VPE | 100.00 mm | Výška VPE | 44.00 mm |

Typové testy

| | | | |
|--|----------------------------|--|------------------------------|
| Test: Trvanlivost značení | Standard | IEC 60947-1, oddíl 8.2.4.5.1 / 06.07, IEC 60512-1-1:2002-02 | |
| | Test | označení původu, identifikace typu, rozteč, trvanlivost, Délka odizolování | |
| | Vyhodnocení | k dispozici | |
| Test: průřez připojitelný svorkami | Standard | IEC 60999-1, oddíl 7 a 9.1 / 11.99, IEC 60947-1, oddíl 8.2.4.5.1 / 03.11 | |
| | Typ vodiče | Typ vodiče a průřez vodiče | pevný 0,5 mm ² |
| | | Typ vodiče a průřez vodiče | splétaný 0,5 mm ² |
| | | Typ vodiče a průřez vodiče | pevný 16 mm ² |
| | | Typ vodiče a průřez vodiče | splétaný 16 mm ² |
| | | Typ vodiče a průřez vodiče | H07V-U16 |
| | | Typ vodiče a průřez vodiče | H07V-U6 |
| | | Typ vodiče a průřez vodiče | H07V-K16 |
| | Typ vodiče a průřez vodiče | AWG 4 | |
| Vyhodnocení | vyhovělo | | |
| Test poškození a náhodného uvolnění vodičů | Standard | IEC 60999-1, oddíl 9.4 / 11.99 | |
| | Požadavek | 0,3 kg | |
| | Typ vodiče | Typ vodiče a průřez vodiče | AWG 20/1 |
| Typ vodiče a průřez vodiče | | AWG 20/19 | |

Technické údaje

| | | |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| | Typ vodiče a průřez vodiče | H05V-U0,5 |
| | Typ vodiče a průřez vodiče | H05V-K0,5 |
| Vyhodnocení | vyhovělo | |
| Požadavek | 2,9 kg | |
| Typ vodiče | Typ vodiče a průřez vodiče | H07V-U16 |
| | Typ vodiče a průřez vodiče | H07V-K16 |
| Vyhodnocení | vyhovělo | |
| Požadavek | 4,5 kg | |
| Typ vodiče | Typ vodiče a průřez vodiče | AWG 4/7 |
| | Typ vodiče a průřez vodiče | AWG 4/19 |
| Vyhodnocení | vyhovělo | |
| Standard | IEC 60999-1, oddíl 9.5 / 11.99 | |
| Požadavek | ≥20 N | |
| Typ vodiče | Typ vodiče a průřez vodiče | AWG 20/1 |
| | Typ vodiče a průřez vodiče | AWG 20/19 |
| | Typ vodiče a průřez vodiče | H05V-U0,5 |
| | Typ vodiče a průřez vodiče | H05V-K0,5 |
| Vyhodnocení | vyhovělo | |
| Požadavek | ≥100 N | |
| Typ vodiče | Typ vodiče a průřez vodiče | H07V-U16 |
| | Typ vodiče a průřez vodiče | H07V-K16 |
| Vyhodnocení | vyhovělo | |
| Požadavek | ≥ 135 N | |
| Typ vodiče | Typ vodiče a průřez vodiče | AWG 4/7 |
| | Typ vodiče a průřez vodiče | AWG 4/19 |
| Vyhodnocení | vyhovělo | |

Parametry systému

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|
| Skupina produktů | OMNIMATE Power - řada LU | Metoda připojení vodiče | Připojení PUSH IN s akčním členem |
| Montáž na PCB desku | Připojení pájením přetavením průchozím otvorem | Směr výstupu vodiče | 180° |
| Rozteč v mm (P) | 10.00 mm | Rozteč v palcích (P) | 0.394 " |
| Počet pólů | 7 | Množství řady kolíků | 1 |
| Vybavuje zákazník | Ne | Počet řad | 1 |
| Pájecí kolík, délka (l) | 5 mm | Rozměry pájecích pinů | d = 1,2 mm, Osmiúhlý |
| Průměr otvoru pájecího očka (D) | 1.6 mm | Tolerance průměru otvoru pájecího očka + 0,1 mm (D) | |
| Počet pájených kolíků na pól | 2 | Hrot šroubováku | 0,8 x 4,0 |
| Délka odizolování | 18 mm | L1 v mm | 60.00 mm |
| L1 v palcích | 2.362 " | Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 0470 | IP20 zapojené/ IP10 nezapojené |
| Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 57 106 | Bezpečné před dotykem prstů | Stupeň krytí | IP20 |

LUFS 10.00/07/180V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Údaje o materiálu

| | | | |
|------------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------|
| Izolační materiál | Wemid (PA) | Barevný | černá |
| Barva provozních prvků | Oranžová | Barevný graf (podobné) | RAL 9011 |
| Skupina izolačního materiálu | I | Komparativní index sledování (CTI) | ≥ 600 |
| Moisture Level (MSL) | | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 |
| Contact base material | E-Cu | Materiál kontaktu | Slitina |
| Povrch kontaktu | pocínované | Struktura vrstev pájeného připojení | 4...10 μm Sn matt |
| Skladovací teplota, min. | -40 °C | Skladovací teplota, max. | 70 °C |
| Provozní teplota, min. | -40 °C | Provozní teplota, max. | 120 °C |

Vodiče vhodné k připojení

| | |
|---|-------------------------|
| Upínací rozsah, min. | 0.5 mm ² |
| Upínací rozsah, max. | 16 mm ² |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 18 |
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 4 |
| Pevné, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² |
| Pevné, max. H05(07) V-U | 16 mm ² |
| Stočené, min. H07V-R | 6 mm ² |
| Stočené, max. H07V-R | 16 mm ² |
| Pružné, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |
| Pružné, max. H05(07) V-K | 16 mm ² |
| dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min. | 0.5 mm ² |
| dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max. | 16 mm ² |
| s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min. | 0.5 mm ² |
| s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max. | 16 mm ² |
| Zasuňte měřič v souladu s EN 60999 a x b; ø | 5,4 mm x 5,1 mm; 5,3 mm |

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Upínatelný vodič | Průřez připojení vodiče | Typ | zapojeno tenkým vodičem |
| | | jmen. | 2.5 mm ² |
| vodičová koncovka | Délka odizolování | jmen. | 20 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H2,5/25D BL |
| | | jmen. | 18 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H2,5/18 |
| Průřez připojení vodiče | Typ | zapojeno tenkým vodičem | |
| | | jmen. | 4 mm ² |
| vodičová koncovka | Délka odizolování | jmen. | 20 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H4,0/26D GR |
| | | jmen. | 18 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H4,0/18 |
| Průřez připojení vodiče | Typ | zapojeno tenkým vodičem | |
| | | jmen. | 6 mm ² |
| vodičová koncovka | Délka odizolování | jmen. | 20 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H6,0/26 SW |
| | | jmen. | 18 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H6,0/18 |

Technické údaje

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Průřez připojení vodiče | Typ | zapojeno tenkým vodičem |
| | jmen. | 10 mm ² |
| | vodičová koncovka | Délka odizolování jmen. 21 mm |
| | Doporučená dutinka na konci vodiče | H10.0/28 EB |
| Průřez připojení vodiče | Typ | zapojeno tenkým vodičem |
| | jmen. | 16 mm ² |
| | vodičová koncovka | Délka odizolování jmen. 21 mm |
| | Doporučená dutinka na konci vodiče | H16.0/28 GN |
| Průřez připojení vodiče | Typ | zapojeno tenkým vodičem |
| | jmen. | 1.5 mm ² |
| | vodičová koncovka | Délka odizolování jmen. 20 mm |
| | Doporučená dutinka na konci vodiče | H1.5/24 R |
| Průřez připojení vodiče | Typ | zapojeno tenkým vodičem |
| | jmen. | 18 mm |
| | vodičová koncovka | Délka odizolování jmen. 18 mm |
| | Doporučená dutinka na konci vodiče | H18.0/18 |

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 60947-7-4 | Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=20 °C) | 101 A |
| Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C) | 76 A | Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C) | 76 A |
| Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C) | 76 A | Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2 | 1000 V |
| Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2 | 1000 V | Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3 | 1000 V |
| Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2 | 6 kV | Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2 | 8 kV |
| Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3 | 8 kV | | |

Jmenovité údaje podle CSA

| | | | |
|--|--------|--|-------|
| Jmenovité napětí (aplikační skupina B / CSA) | 600 V | Jmenovité napětí (aplikační skupina C / CSA) | 600 V |
| Jmenovité napětí (aplikační skupina D / CSA) | 600 V | Jmenovitý proud (aplikační skupina B / CSA) | 57 A |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina C / CSA) | 57 A | Jmenovitý proud (aplikační skupina D / CSA) | 5 A |
| Průřez vodiče AWG, min. | AWG 18 | Průřez vodiče AWG, max. | AWG 4 |

Jmenovité údaje podle UL 1059

| | | | |
|--|-------|--|--------|
| Institut (cURus) | CURUS | Č. osvědčení (cURus) | E60693 |
| Jmenovité napětí (aplikační skupina B / UL 1059) | 600 V | Jmenovité napětí (aplikační skupina C / UL 1059) | 600 V |

LUFS 10.00/07/180V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

| | |
|---|--|
| Jmenovité napětí (aplikační skupina D / 600 V UL 1059) | Jmenovité napětí (aplikační skupina F / 1000 V UL 1059) |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina B / 57 A UL 1059) | Jmenovitý proud (aplikační skupina C / 57 A UL 1059) |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina D / 5 A UL 1059) | Jmenovitý proud (aplikační skupina F / 57 A UL 1059) |
| Průřez vodiče, AWG, min. AWG 18 | Průřez vodiče, AWG, max. AWG 4 |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • 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. • The test point can only be used as potential-pickup point. • The single-position PCB terminal block can be used for voltages up to 1500 V (DC) and 1000 V (AC). The relevant device standard and the appropriate required clearances and creepage distances should be observed in the application • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

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 | | |

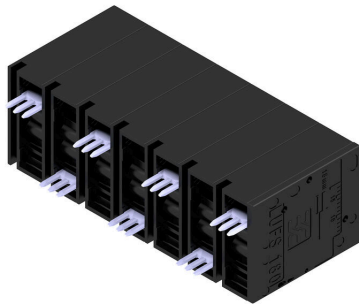
LUFS 10.00/07/180V 5.0SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Obrázek výrobku



Dimensional drawing



Křivka odlehčení



Křivka odlehčení



Křivka odlehčení



Výhoda produktu



Power up to UL 600 V offset solder pins

Nákresy

Výhoda produktu



Simple actuation of the contact point

Příslušenství

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 0.8X4.0X100 | Verze | |
| Číslo | 9008400000 | Šroubovák, Šroubovák | |
| objednávky | | | |
| GTIN (EAN) | 4032248056361 | | |
| Množství | 1 ST | | |
| Typ | SDS 0.8X4.0X100 | Verze | |
| Číslo | 9008340000 | Šroubovák, Šroubovák | |
| objednávky | | | |
| GTIN (EAN) | 4032248056293 | | |
| Množství | 1 ST | | |

Další příslušenství



Při vytváření perfektního řešení není žádná úloha příliš malá.

Připojení je jen jedna část celkového procesu. V aplikacích, kde je potřeba testovat, seskupovat nebo oddělovat potenciály jsou drobné detaily často klíčem k dokonalému řešení.

Systém není systémem bez těchto malých, ale nezbytných detailů:

- Testovací zástrčky zajišťují spolehlivé snímání z diagnostických zásuvek

Souběžně s výrobním procesem a aplikací.

Všeobecné objednací údaje

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ | PS 2.0 MC | Verze | |
| Číslo | 0310000000 | Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Testovací zástrčka, | |
| objednávky | | Červená, Počet pólů: 1 | |
| GTIN (EAN) | 4008190000059 | | |
| Množství | 20 ST | | |