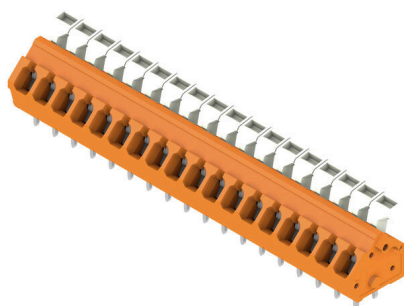


Obrázek výrobku



Kompaktní svorka pro standardní vodiče s průřezem 2,5 mm²

Připojení svorkou s tažnou pružinou, se směrem vývodu 135°, s různými roztečemi: 5,00 - 5,08 mm (1 část se 2 roztečemi).

Jmenovité údaje:

- 24A při 40°C / 630V (IEC) nebo 15A / 300V (UL)
- 0,13 – 2,5 mm² (IEC) / 26 – 14 AWG (UL)
- Třída hořlavosti podle UL 94: V0

Výhody aplikace:

- Teplotně odolné: dlouhodobá odolnost až 120°C díky výkonnému izolačnímu materiálu Wemid
- Přizpůsobivé: jednoduché přizpůsobení rozteče od 5,00 do 5,08 mm (0,200")
- Užitečné: volitelná páčka pro snadné otevření místa vstupu.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verze | Svorka PCB, 5.00 mm, Počet pólů: 18, 135°, Pájecí kolík, délka (l): 3.5 mm, pocínované, Oranžová, Připojení upínací svorkou s akčním členem, Upínací rozsah, max.: 2.5 mm ² , Box |
| Číslo objednávky | 1958410000 |
| Typ | LMZFL 5/18/135 3.5OR |
| GTIN (EAN) | 4032248651399 |
| Množství | 50 items |
| Údaje výrobku | IEC: 630 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14 |
| Balení | Box |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



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

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 14.5 mm | Hloubka (v palcích) | 0.5709 inch |
| Výška | 20.24 mm | Výška (v palcích) | 0.7968 inch |
| Nejvyšší nebo nejnižší verze | 16.74 mm | Šířka | 92.98 mm |
| Šířka (v palcích) | 3.6606 inch | Čistá hmotnost | 22.33 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 | 284.00 mm |
| Šířka VPE | 156.00 mm | Výška VPE | 109.00 mm |

Parametry systému

| | | | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Skupina produktů | OMNIMATE Signal - řada LMZF | Metoda připojení vodiče | Připojení upínací svorkou s akčním členem |
| Montáž na PCB desku | Připojení pájením přetavením průchozím otvorem | Směr výstupu vodiče | 135° |
| Rozeč v mm (P) | 5.00 mm | Rozeč v palcích (P) | 0.197 " |
| Počet pólů | 18 | Množství řady kolíků | 1 |
| Vybavuje zákazník | Ne | Počet řad | 1 |
| Max. sousedních kolíků na řadu | 48 | Pájecí kolík, délka (l) | 3.5 mm |
| Rozměry pájecích pinů | 0,8 x 0,8 mm | Průměr otvoru pájecího očka (D) | 1.3 mm |
| Tolerance průměru otvoru pájecího očka + 0,1 mm (D) | | Počet pájených kolíků na pól | 2 |
| Hrot šroubováku | 0,4 x 2,5 | Standard hrotu šroubováku | DIN 5264-A |
| Délka odizolování | 6 mm | L1 v mm | 85.00 mm |
| L1 v palcích | 3.346 " | 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 |

Údaje o materiálu

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------------------------|--------------|
| Izolační materiál | Wemid (PA) | Barevný | Oranžová |
| Barva provozních prvků | Bílá | Barevný graf (podobné) | RAL 2000 |
| Skupina izolačního materiálu | I | Komparativní index sledování (CTI) | ≥ 600 |
| Moisture Level (MSL) | | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 |
| Materiál kontaktu | Slitina mědi | Povrch kontaktu | pocínované |
| Nátěr | 4-10 μm SN | Typ cínování | matný povrch |
| Struktura vrstev pájeného připojení | 4...6 μm Sn matt | Skladovací teplota, min. | -40 °C |
| Skladovací teplota, max. | 70 °C | Provozní teplota, min. | -50 °C |

LMZFL 5/18/135 3.5OR

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

| | | | |
|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| Provozní teplota, max. | 120 °C | Teplotní rozsah, instalace, min. | -25 °C |
| Teplotní rozsah, instalace, max. | 120 °C | | |

Vodiče vhodné k připojení

| | |
|-----------------------------------------------------|----------------------|
| Upínací rozsah, min. | 0.13 mm ² |
| Upínací rozsah, max. | 2.5 mm ² |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 26 |
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 14 |
| Pevné, min. H05(07) V-U | 0.13 mm ² |
| Pevné, max. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| Pružné, min. H05(07) V-K | 0.13 mm ² |
| Pružné, max. H05(07) V-K | 2.5 mm ² |
| dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min. | 0.25 mm ² |
| dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max. | 1.5 mm ² |
| s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min. | 0.25 mm ² |
| s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max. | 1.5 mm ² |

| Upínatelný vodič | Průřez připojení vodiče | Typ | zapojeno tenkým vodičem |
|-------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| vodičová koncovka | | jmen. | 0.5 mm ² |
| | | Délka odizolování | jmen. 8 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H0,5/12 OR |
| | | Délka odizolování | jmen. 6 mm |
| vodičová koncovka | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H0,5/6 |
| | | Délka odizolování | jmen. 6 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H0,75/12 W |
| | | Délka odizolování | jmen. 6 mm |
| vodičová koncovka | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H0,75/6 |
| | | Délka odizolování | jmen. 8 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H1,0/12 GE |
| | | Délka odizolování | jmen. 6 mm |
| vodičová koncovka | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H1,0/6 |
| | | Délka odizolování | jmen. 8 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H0,25/10 HBL |
| | | Délka odizolování | jmen. 5 mm |
| vodičová koncovka | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H0,25/5 |
| | | Délka odizolování | jmen. 8 mm |
| | | Délka odizolování | jmen. 8 mm |
| | | Délka odizolování | jmen. 8 mm |
| vodičová koncovka | | jmen. | 0.34 mm ² |
| | | Délka odizolování | jmen. 8 mm |

LMZFL 5/18/135 3.5OR

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Doporučená dutinka [H0,34/10 TK](#)
 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) | 24 A |
| Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C) | 24 A | Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C) | 24 A |
| Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C) | 24 A | Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2 | 630 V |
| Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2 | 320 V | Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3 | 250 V |
| Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2 | 4 kV | Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2 | 4 kV |
| Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3 | 4 kV | | |

Jmenovité údaje podle CSA

| | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|
| Institut (CSA) | CSA | Č. osvědčení (CSA) | 200039-1815154 |
| 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 26 | 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) | 15 A | Jmenovitý proud (aplikační skupina D / UL 1059) | 10 A |
| Průřez vodiče, AWG, min. | AWG 26 | Průřez vodiče, AWG, max. | AWG 14 |
| Odkaz na hodnoty pro schválení | Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace. | | |

Důležitá poznámka

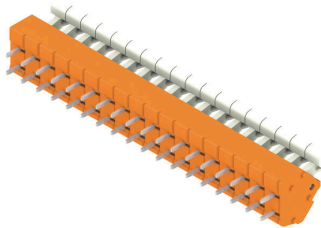
| | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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. Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

Technické údaje**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 | | |

Nákresy

Obrázek výrobku

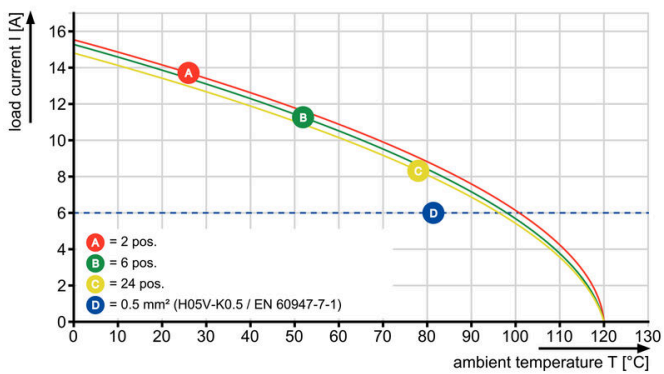


Dimensional drawing



Graph

LMZFL 5/./135



Graph

LMZFL 5/./135

