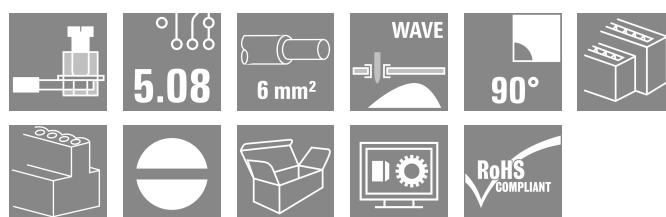
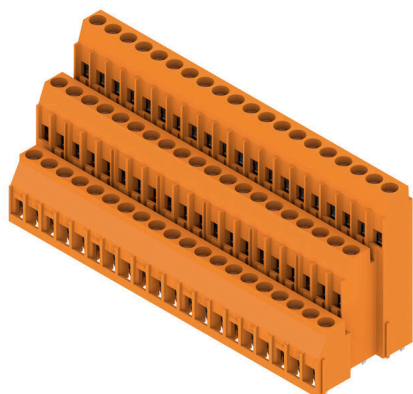


LL3R 5.08/60/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Nízké jednořadé a víceřadé svorky DPS s ozkoušeným připojením upínacími třmeny s roztečí 5,00 a 5,08 mm, směr výstupu vodiče: 90°. Vhodná pro vodiče s průřezem do 6,0 mm².

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Svorka PCB, 5.08 mm, Počet pólů: 60, 90°, Pájecí kolík, délka (l): 3.2 mm, pocínované, Oranžová, Připojení s upínacím třmenem, Upínací rozsah, max. : 6 mm ² , Box |
| Číslo objednávky | 1979220000 |
| Typ | LL3R 5.08/60/90 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248674367 |
| Množství | 5 items |
| Údaje výrobku | IEC: 500 V / 32.5 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12 |
| Balení | Box |

LL3R 5.08/60/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



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

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 32 mm | Hloubka (v palcích) | 1.2598 inch |
| Výška | 48.47 mm | Výška (v palcích) | 1.9083 inch |
| Nejvyšší nebo nejnižší verze | 45.27 mm | Šířka | 104.79 mm |
| Šířka (v palcích) | 4.1256 inch | Čistá hmotnost | 123.88 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 | 145.00 mm |
| Šířka VPE | 115.00 mm | Výška VPE | 65.00 mm |

Parametry systému

| | | | |
|--|---|--|--|
| Skupina produktů | OMNIMATE Signal - řada LL | Metoda připojení vodiče | Připojení s upínacím třmenem |
| Vlastnost, bod sevření | WireReady | Montáž na PCB desku | Připojení pájením přetavením průchozím otvorem |
| Směr výstupu vodiče | 90° | Rozteč v mm (P) | 5.08 mm |
| Rozteč v palcích (P) | 0.200 " | Počet pólů | 60 |
| Množství řady kolíků | 3 | Vybavuje zákazník | Ano |
| Počet řad | 3 | Max. sousedních kolíků na řadu | 24 |
| Pájecí kolík, délka (l) | 3.2 mm | Rozměry pájecích pinů | 0,75 x 0,9 mm |
| Průměr otvoru pájecího očka (D) | 1.3 mm | Tolerance průměru otvoru pájecího očka + 0,1 mm (D) | |
| Počet pájených kolíků na pól | 1 | Hrot šroubováku | 0,6 x 3,5 |
| Standard hrotu šroubováku | DIN 5264 | Utahovací moment, min. | 0.5 Nm |
| Utahovací moment, max. | 0.6 Nm | Svěrný šroub | M 3 |
| Délka odizolování | 6 mm | L1 v mm | 96.52 mm |
| L1 v palcích | 3.800 " | Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 0470 | IP20 zapojené/ IP10 nezapojené |
| Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 57 106 | Při odpojování bezpečně před dotykem prstů/ při připojování bezpečný hřbet ruky | Stupeň krytí | IP20 |

Údaje o materiálu

| | | | |
|------------------------------------|------------|------------------------------|----------|
| Izolační materiál | Wemid (PA) | Barevný | Oranžová |
| Barevný graf (podobné) | RAL 2000 | Skupina izolačního materiálu | I |
| Komparativní index sledování (CTI) | ≥ 600 | Odpor izolace | ≥ 108 Ω |
| Moisture Level (MSL) | | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 |

LL3R 5.08/60/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------|
| Materiál kontaktu | Slitina mědi | Povrch kontaktu | pocínované |
| Nátěr | 4-6 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 |
| Provozní teplota, max. | 120 °C | Teplotní rozsah, instalace, min. | -25 °C |
| Teplotní rozsah, instalace, max. | 120 °C | | |

Vodiče vhodné k připojení

| | |
|---|----------------------|
| Upínací rozsah, min. | 0.08 mm ² |
| Upínací rozsah, max. | 6 mm ² |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 26 |
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 12 |
| Pevné, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² |
| Pevné, max. H05(07) V-U | 6 mm ² |
| Pružné, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |
| Pružné, max. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| dutinkou s plastovým límcem, , DIN 46228 pt 4, min. | 0.5 mm ² |
| dutinkou s plastovým límcem, DIN 46228 pt 4, max. | 2.5 mm ² |
| s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min. | 0.5 mm ² |
| s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max. | 2.5 mm ² |

Zasaňte měřič v souladu s EN 60999 a 2,4 mm x 1,5 mm; 3,0 mm x b; ø

| Upínatelný vodič | Průřez připojení vodiče | Typ zapojeno tenkým vodičem | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| | | jmen. | 0.5 mm ² |
| vodičová koncovka | vodičová koncovka | Délka odizolování | jmen. 8 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H0,5/12 OR |
| | | Délka odizolování | jmen. 6 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H0,5/6 |
| Průřez připojení vodiče | vodičová koncovka | Typ zapojeno tenkým vodičem | |
| | | jmen. | 0.75 mm ² |
| | | Délka odizolování | jmen. 8 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H0,75/12 W |
| Průřez připojení vodiče | vodičová koncovka | Délka odizolování | jmen. 6 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H0,75/6 |
| | | Typ zapojeno tenkým vodičem | |
| | | jmen. | 1 mm ² |
| vodičová koncovka | vodičová koncovka | Délka odizolování | jmen. 8 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H1,0/12 GE |
| | | Délka odizolování | jmen. 6 mm |
| | | Doporučená dutinka na konci vodiče | H1,0/6 |

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

LL3R 5.08/60/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Jmenovité údaje podle IEC

| | | | |
|---|----------------------------|---|------------------|
| testováno podle normy | IEC 60664-1, IEC 60947-7-4 | Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=20 °C) | 32.5 A |
| Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C) | 26 A | Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C) | 27.5 A |
| Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C) | 22 A | Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2 | 500 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 | Krátkodobý odpor proti zkratovému proudu | 3 x 1 s se 120 A |

Jmenovité údaje podle CSA

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| Institut (CSA) | CSA | Č. osvědčení (CSA) | 200039-1202191 |
| Jmenovité napětí (aplikační skupina B / CSA) | 300 V | Jmenovité napětí (aplikační skupina D / CSA) | 300 V |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina B / CSA) | 20 A | Jmenovitý proud (aplikační skupina D / CSA) | 10 A |
| Průřez vodiče AWG, min. | AWG 26 | Průřez vodiče AWG, max. | AWG 12 |
| Odkaz na hodnoty pro schválení | Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace. | | |

Jmenovité údaje podle UL 1059

| | | | |
|--|--|--|--------|
| Institut (UR) | UR | Č. osvědčení (UR) | 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) | 20 A | Jmenovitý proud (aplikační skupina D / UL 1059) | 10 A |
| Průřez vodiče, AWG, min. | AWG 26 | Průřez vodiče, AWG, max. | AWG 12 |
| 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 | | |

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 | | |

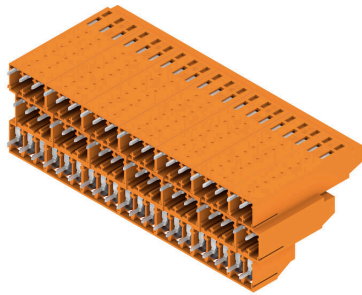
LL3R 5.08/60/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Obrázek výrobku



Dimensional drawing



Graph



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 0.6X3.5X100 | Verze | |
| Číslo | 9008390000 | Šroubovák, Šroubovák | |
| objednávky | | | |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | | |
| Množství | 1 ST | | |
| Typ | SDS 0.6X3.5X100 | Verze | |
| Číslo | 9008330000 | Šroubovák, Šroubovák | |
| objednávky | | | |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | | |
| Množství | 1 ST | | |
| Typ | SDS 0.6X3.5X200 | Verze | |
| Číslo | 9010110000 | Šroubovák, Šroubovák | |
| objednávky | | | |
| GTIN (EAN) | 4032248300754 | | |
| Množství | 1 ST | | |