

Obrázek výrobku



Pojistkové svorkovnice a komponentní svorkovnice umožňují integraci ochranných a funkčních prvků přímo do svorkovnice. Pojistkové svorkovnice obsahují vestavěné držáky pojistek, které spolehlivě chrání elektrické obvody před přetížením – ideální pro řídicí a distribuční systémy. Komponentní svorkovnice umožňují integraci elektronických součástí, jako jsou diody, rezistory nebo LED diody, přímo do kabeláže. To umožňuje prostorově úspornou a přehlednou implementaci spínacích funkcí a oddělení signálů. Oba typy svorkovnic zajišťují vyšší bezpečnost, snadnou údržbu a kompaktní, funkčně orientovanou instalaci.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Svorka pojistky, Šroubové připojení, Tmavě béžová, 25 mm ² , 32 A, 690 V, Počet přípojení: 4, Počet úrovní: 1, TS 35 |
| Číslo objednávky | 1966040000 |
| Typ | WSI 25/2 CC |
| GTIN (EAN) | 4032248657780 |
| Množství | 6 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



| | |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cULus) | E175322 |

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 58 mm | Hloubka (v palcích) | 2.2835 inch |
| Výška | 81 mm | Výška (v palcích) | 3.189 inch |
| Šířka | 36 mm | Šířka (v palcích) | 1.4173 inch |
| Čistá hmotnost | 90.49 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Skladovací teplota | -25 °C...55 °C | Okolní teplota | -50 °C...75 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C | 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% |

Specifikace systému

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------------|-----|
| Verze | Šroubové připojení, Pojistková kazeta, zavřené | 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 | PA 66/6 | Barevný | Tmavě béžová |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | | |

CSA data hodnocení

| | | | |
|--------------------------|--------|--------------------|----------------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 3 AWG | Č. osvědčení (CSA) | 238018-1868186 |
| Průřez vodiče min. (CSA) | 18 AWG | | |

Další technická data

| | | | |
|-----------------|--------|-------------|-----------|
| Otevřené strany | zařeno | Typ montáže | Příchytky |
|-----------------|--------|-------------|-----------|

Data hodnocení

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------|
| Jmenovitý průřez | 25 mm ² | Jmenovité napětí | 690 V |
| Jmenovité napětí k sousední sorce | 690 V | Jmenovité DC napětí | 690 V |
| Jmenovitý proud | 32 A | Proud při maximu vodičů | 32 A |
| Standardy | IEC 60947-7-3 | Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x | 0.32 mΩ |

Technické údaje

| | | | |
|-----------------------------------|------|--|--------|
| Jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV | Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 3.23 W |
| Závažnost znečištění | 3 | | |

Pojistkové svorkovnice

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|--------|
| Kazetová pojistka | max. 3W pro gG/gL max. 1,2 W pro aM | Držák pojistky (držák kazety) | otočné |
| Typ napětí ukazatele | AC/DC | Ztráta výkonu, 1 pól ; 2 póly ; 3 póly | |
| Přípustná ztráta výkonu pojistky s polovodičovou ochranou | | | |

Rozměry

| | |
|--------------|---------|
| TS 35 offset | 40.5 mm |
|--------------|---------|

Vodiče k upevnění (další připojení)

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Typ připojení, další připojení | Šroubové připojení |
|--------------------------------|--------------------|

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

| | |
|--|---------------------|
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 4 |
| Směr připojení | na straně |
| Utahovací moment, max. | 2.5 Nm |
| Utahovací moment, min. | 2 Nm |
| Délka odizolování | 11 mm |
| Typ připojení 2 | Šroubové připojení |
| Typ připojení | Šroubové připojení |
| Počet připojení | 4 |
| Upínací rozsah, max. | 25 mm ² |
| Upínací rozsah, min. | 1.5 mm ² |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 18 |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 25 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 1.5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 25 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 1.5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 25 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 1.5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, splétané, max. | 25 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, splétané, min. | 1.5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 25 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 1.5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min. | 1.5 mm ² |

| Upínatelný vodič | Specifikace připojení | Šroubové připojení | |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| | | Typ | pevný, H05(07) V-U |
| Průřez připojení vodiče | | min. | 1.5 mm ² |
| | | max. | 25 mm ² |
| vodičová koncovka | Délka odizolování | jmen. | 25 mm ² |
| | | min. | 11 mm |
| | | max. | 11 mm |

Technické údaje

| | | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------|
| | | jmen. | 11 mm |
| | Utahovací moment | min. | 2 Nm |
| | | max. | 2.5 Nm |
| Specifikace připojení | Šroubové připojení | | |
| Průřez připojení vodiče | Typ | splétaný, H07V-R | |
| | min. | 1.5 mm ² | |
| | max. | 25 mm ² | |
| | jmen. | 25 mm ² | |
| vodičová koncovka | Délka odizolování | min. | 11 mm |
| | | max. | 11 mm |
| | | jmen. | 11 mm |
| | Utahovací moment | min. | 2 Nm |
| | | max. | 2.5 Nm |
| Specifikace připojení | Šroubové připojení | | |
| Průřez připojení vodiče | Typ | flexibilní, H05(07) V-K | |
| | min. | 1.5 mm ² | |
| | max. | 25 mm ² | |
| | jmen. | 25 mm ² | |
| vodičová koncovka | Délka odizolování | min. | 11 mm |
| | | max. | 11 mm |
| | | jmen. | 11 mm |
| | Utahovací moment | min. | 2 Nm |
| | | max. | 2.5 Nm |

Všeobecně

| | | | |
|----------------------------|---------------|----------------------------|--------|
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 4 | Průřez propojení AWG, min. | AWG 18 |
| Standardy | IEC 60947-7-3 | Nosná lišta | TS 35 |

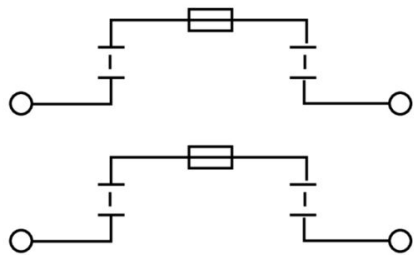
Důležitá poznámka

Informace o produktu Napětí závisí na zvoleném pojistkovém prvku nebo na zvolené kontrolce

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |

Nákresy



Příslušenství

Prázdné



ESG je vyzkoušený štítek ve formátu MultiCard pro řadu rozšířených elektrických zařízení. Výsledkem je vysoce kvalitní kontrastní označení zařízení.

K dispozici jsou různé typy pro zařízení od výrobců, jako jsou Siemens, ABB, Beckhoff atd.

Stručný přehled výhod:

- Štítky pro všestranné využití - samolepicí nebo připevňovací štítky, v závislosti na typu
 - Pro sekvenční zařízení, např. ochranné kabelové jističe, dodáváme ESG štítky pro připnutí k liště na značky
 - Individuální kvalita laserového tisku podle specifikací
- 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 objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ESG 6/15 K MC NE WS | Verze |
| Číslo | 1880100000 | ESG, Značky na přístroje x 15 mm, PA 66, Barevný: Bílá, Samolepicí |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | |
| Množství | 200 ST | |

Držák štítku značení



Držák značky nabízí možnost dodatečné montáže standardních značek s roztečí 5 nebo 5,1 mm. Úhlové držáky lze volitelně zacvaknout a lze je namontovat do všech standardních označovacích kanálů modulárních svorkovnic Klippon® Connect. Typy montážních značek naleznete v příslušném příslušenství držáku označení.

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ | BZT 1 WS 10/5 | Verze |
| Číslo | 1805490000 | Příslušenství, Držák štítku značení |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Množství | 100 ST | |
| Typ | BZT 1 ZA WS 10/5 | Verze |
| Číslo | 1805520000 | Příslušenství, Držák štítku značení |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Množství | 100 ST | |

Příslušenství

Prázdné



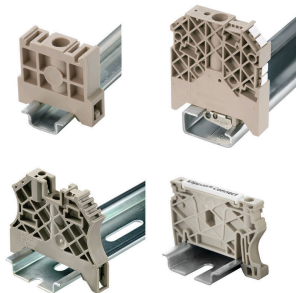
MultiFit je systém značek společnosti Weidmüller používaný pro svorky od jiných výrobců. Podobně jako Dekafix od společnosti Weidmüller, jsou značky řady MultiFit připravené k použití se standardním tiskem. Při prvním použití MultiFit doporučujeme provést test na používaných svorkách se vzorovými značkami.

- Jedna značka vhodná pro svorky od různých výrobců.
 - Značky se standardním potiskem k okamžitému použití
 - Prázdné značky pro tisk pomocí PrintJet CONNECT nebo plotteru
 - Jednotlivě potištěné značky se dodávají na základě zákaznických údajů CAE nebo specifikací
 - Jeden systém značení pro všechny aplikace
- 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 | MF 5/12 MC NE WS | Verze |
| Číslo | 1250090000 | MultiFit, Označení svorek, 5 x 12 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Phoenix, |
| objednávky | | Bílá |
| GTIN (EAN) | 4050118040463 | |
| Množství | 250 ST | |

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 | ZST 1 | Verze |
| Číslo | 1269070000 | Příslušenství, Držák příslušenství |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 | |
| Množství | 25 ST | |
| Typ | WEW 35/2 | Verze |
| Číslo | 1061200000 | Bočnice, Tmavě béžová, TS 35, HB, Wemid, Šířka: 8 mm, 100 °C |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | WEW 35/2 GR | Verze |
| Číslo | 1859200000 | Bočnice, Šedá, TS 35, V-2, Wemid, Šířka: 8 mm, 100 °C |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248411658 | |
| Množství | 50 ST | |

Příslušenství

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WEW 35/2 SW | Verze |
| Číslo | 1061210000 | Bočnice, černá, TS 35, V-2, Wemid, Šířka: 8 mm, 100 °C |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248136278 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | WEW 35/2 V0 GF SW | Verze |
| Číslo | 1479000000 | Bočnice, černá, TS 35, V-0, Wemid, Šířka: 8 mm, 130 °C |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118286779 | |
| Množství | 50 ST | |