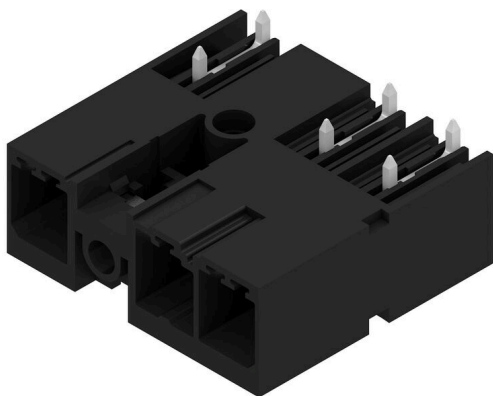


SV-SMT 7.62IT/03/270MSF2 2.6SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



OMNIMATE POWER pro IT sítě – nastavitelné do 50 kVA
 Řešení na míru pro speciální požadavky
 Více souladu se standardem znamená méně kompromisů:
 OMNIMATE Power pro IT sítě má integrované funkce,
 které jsou v této řadě standardem. Toto umožňuje jedno-
 dušší proces návrhu a získávání certifikací a zvyšuje bez-
 pečnost a spolehlivost provozu.

Důsledky pro aplikaci a výhody pro uživatele: neome-
 zené použití v 400 V IT systémech a dotyková ochrana
 podle IEC 61800-5-1 (+ 5,5 mm). Automatické připínání
 a jednoruční bezpečnostní příruba umožňují intuitivní a
 bezpečné použití. Provozní spolehlivost je zaručena díky
 funkci automatického uzamknutí při připojovacím pro-
 cesu.

Závěr: Není potřeba žádný další kryt zařízení. Design ori-
 entovaný na aplikaci znamená žádné kompromisy při cer-
 tifikaci.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verze | Zásuvný konektor PCB plug in, řada kolíků, Pro- střední šroubovaná příruba, Připojení pájením pře- tavením průchozím otvorem, 7.62 mm, Počet pólů: 3, 270°, Pájecí kolík, délka (l): 2.6 mm, pocínované, černá, Tape |
| Číslo objednávky | 2546070000 |
| Typ | SV-SMT 7.62IT/03/270MSF2 2.6SN BK RL |
| GTIN (EAN) | 4050118556100 |
| Množství | 110 items |
| Údaje výrobku | IEC: 1000 V / 41 A UL: 300 V / 40.5 A |
| Balení | Tape |
| Stav objednávky | Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici. |
| Poslední datum objed- návky | 2027-03-31T00:00:00+02:00 |

SV-SMT 7.62IT/03/270MSF2 2.6SN BK RL

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 (cURus) E60693

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|------------------------------|----------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 28.3 mm | Hloubka (v palcích) | 1.1142 inch |
| Výška | 14 mm | Výška (v palcích) | 0.5512 inch |
| Nejvyšší nebo nejnižší verze | 11.4 mm | Šířka | 30.48 mm |
| Šířka (v palcích) | 1.2 inch | Čistá hmotnost | 6.6 g |

Shoda produktu s prostředím

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

Balení

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|---------------------------|--------------------------|
| Balení | Tape | Délka VPE | 338.00 mm |
| Šířka VPE | 130.00 mm | Výška VPE | 33.00 mm |
| Hloubka pásky (T2) | 15.80 mm | Šířka pásky (Š) | 56 mm |
| Hloubka obalu pásky (KO) | 15.30 mm | Výška obalu pásky (AO) | 28.40 mm |
| Šířka obalu pásky (BO) | 39.06 mm | Separace obalu pásky (P1) | 36.00 mm |
| Separace otvoru pásky (E) | 1.75 mm | Separace obalu pásky (F) | 26.20 mm |
| Průměr cívky pásky \varnothing (A) | 330 mm | Odpor povrchu | Rs = 109 - 1012 Ω |

Parametry systému

| | | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Skupina produktů | OMNIMATE Power - řada BV/SV 7,62HP | Typ připojení | Připojení desky |
| Montáž na PCB desku | Připojení pájením přetavením průchozím otvorem | Rozteč v mm (P) | 7.62 mm |
| Rozteč v palcích (P) | 0.300 " | Výstupní tvarovka | 270° |
| Počet pólů | 3 | Počet pájených kolíků na pól | 2 |
| Pájecí kolík, délka (l) | 2.6 mm | Tolerance délky pájecích pinů | +0.1 / -0.3 mm |
| Rozměry pájecích pinů | 0,8 x 1,0 mm | Průměr otvoru pájecího očka (D) | 1.5 mm |
| Tolerance průměru otvoru pájecího očka + 0,1 mm (D) | | L1 v mm | 22.86 mm |
| L1 v palcích | 0.900 " | Počet řad | 1 |
| Množství řady kolíků | 1 | Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 57 106 | safe to back of hand above the printed circuit board |
| Ochrana bezpečná proti dotyku dle normy DIN VDE 0470 | IP20 zapojené/ IP10 nezapojené | Stupeň krytí | IP20, plně nainstalované |
| Objemový odpor | 2,00 m Ω | Může být kódováno | Ano |
| Utahovací moment šroubové příruby, min. | 0.2 Nm | Utahovací moment šroubové příruby, max. | 0.3 Nm |
| Cykly zapojování | 25 | Zásuvná síla / pól, max. | 12 N |
| Tažná síla / pól, max. | 7 N | | |

SV-SMT 7.62IT/03/270MSF2 2.6SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Údaje o materiálu

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Izolační materiál | PA 9T | Barevný | černá |
| Barevný graf (podobné) | RAL 9011 | Skupina izolačního materiálu | I |
| Komparativní index sledování (CTI) | ≥ 600 | Odpor izolace | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Moisture Level (MSL) | 1 | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 |
| Materiál kontaktu | Slitina | Povrch kontaktu | pocínované |
| Struktura vrstev pájeného připojení | 1...3 μm Ni / 4...6 μm Sn matt | Struktura vrstev kontaktu konektoru | 1...3 μm Ni / 4...6 μm Sn matt |
| Skladovací teplota, min. | -40 °C | Skladovací teplota, max. | 70 °C |
| Provozní teplota, min. | -50 °C | Provozní teplota, max. | 130 °C |
| Teplotní rozsah, instalace, min. | -25 °C | Teplotní rozsah, instalace, max. | 130 °C |

Jmenovité údaje podle IEC

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------|
| testováno podle normy | IEC 60664-1, IEC 61984 | Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=20 °C) | 41 A |
| Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C) | 41 A | Jmenovitý proud, min. počet pólů (Tu=40 °C) | 41 A |
| Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=40 °C) | 41 A | Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2 | 1000 V |
| Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2 | 630 V | Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3 | 630 V |
| Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2 | 6 kV | Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2 | 6 kV |
| Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/3 | 6 kV | Krátkodobý odpor proti zkratovému proudu | 3 x 1 s se 420 A |
| Povrchová vzdálenost, min. | 9.6 mm | Vzdušná vzdálenost, min. | 6.9 mm |

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 C / UL 1059) | 300 V |
| Jmenovité napětí (aplikační skupina D / UL 1059) | 300 V | Jmenovité napětí (aplikační skupina F / UL 1059) | 744 V |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina B / UL 1059) | 40.5 A | Jmenovitý proud (aplikační skupina C / UL 1059) | 40.5 A |
| Jmenovitý proud (aplikační skupina D / UL 1059) | 10 A | Jmenovitý proud (aplikační skupina F / UL 1059) | 40.5 A |
| Povrchová vzdálenost, min. | 9.6 mm | Vzdušná vzdálenost, min. | 6.9 mm |
| Odkaz na hodnoty pro schválení | Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace. | | |

Důležitá poznámka

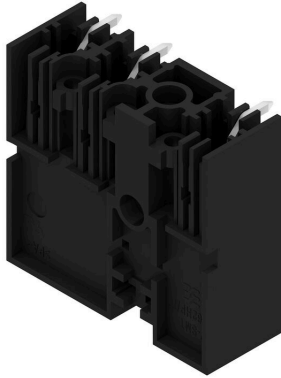
| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. • 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. • In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

Technické údaje**Klasifikace**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

Nákresy

Obrázek výrobku



SV-SMT 7.62IT/03/270MSF2 2.6SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Kódovací prvky



Zásuvná připojení výkonové elektroniky – optimalizováno pro moderní technologie pohonů, například startéry motorů, frekvenční měniče a servo-řadiče.

OMNIMATE Power stanoví nové měřítko – se zvýšenou bezpečností a inovativními řešeními – například s připojitelným stíněním, integrovanými signálovými kontakty a jednoručním ovládáním.

Tři produktové řady nabízejí další výhody:

- Rozšiřitelnost orientovanou na aplikace: od kompaktního konektoru 4 mm² pro proud 29 A (IEC) nebo 20 A (UL) až po robustní 16mm² konektory na 76 A (IEC) nebo 54 A (UL)
- Neomezené používání až do 1 000 V (IEC) nebo 600 V (UL)
- Široké spektrum možností montáže optimalizované podle aplikace

Naše služby:

Navrhněte si vlastní konektory jednoduše použitím konfiguratoru produktů.

Všeobecné objednávací údaje

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------|--|
| Typ | BV/SV 7.62HP KO | Verze | |
| Číslo | 1937590000 | Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Kódovací prvek, černá, | |
| objednávky | | Počet pólů: 1 | |
| GTIN (EAN) | 4032248608881 | | |
| Množství | 50 ST | | |