

SAIE-7/8-B-3-0.2U-M20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

K připojení na straně zařízení kabeláže snímačů / akčních členů je zapotřebí různých vestavěných konektorů. Jsou k dispozici ve verzích M12, M8 a M5.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Vestavěné zástrčky, 7/8". Zásuvka, rovná, Montážní závit: M 20, Počet pólů: 3, Délka vlákna / kabelu: 0.2 m |
| Číslo objednávky | 1471510000 |
| Typ | SAIE-7/8-B-3-0.2U-M20 |
| GTIN (EAN) | 4050118278620 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



| | |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cURus) | E307231 |

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|------|
| Čistá hmotnost | 30 g |
|----------------|------|

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | Vyhovující |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Technické specifikace kabelu

| | | | |
|------------------|------------------------------|-----------------------|-------|
| Průřez jádra | 0.75 mm ² | Délka vlákna / kabelu | 0.2 m |
| Barevné kódování | zelená / žlutá, hnědá, modrá | Počet pólů | 3 |

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Počet pólů | 3 | Kódování | žádná |
| Povrch kontaktu | Pozlacené | Typ připojení | Patice |
| Hlavní materiál krytu | Tlakově litý zinek, poniklované | Materiál kontaktu | CuZn |
| Jmenovité napětí | 300 V | Jmenovitý proud | 10 A |
| Stupeň krytí | IP67, přišroubované | Cykly zapojování | ≥ 100 |
| Kabelová průchodka | M 20 | Jmenovitý proud | 8 A (4 a 5 pólů), 10 A (3 póly) |
| Rozsah teplot krytu | -25...+85 °C | | |

Obecné údaje

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Počet pólů | 3 |
| Kódování | žádná |
| Připojovací závit | 7/8" |
| Povrch kontaktu | Pozlacené |
| Utahovací moment | 1.5 Nm |
| Průřez jádra | 0.75 mm ² |
| Typ připojení | Patice |
| Hlavní materiál krytu | Tlakově litý zinek, poniklované |
| Materiál kontaktu | CuZn |
| Jmenovité napětí | 300 V |
| Jmenovitý proud | 10 A |
| Stupeň krytí | IP67, přišroubované |
| Cykly zapojování | ≥ 100 |
| Kabelová průchodka | M 20 |
| Jmenovité napětí | 300 V |
| Jmenovitý proud | 8 A (4 a 5 pólů), 10 A (3 póly) |
| Připojení 1 | 7/8" |
| Připojení 2 | Flying wires |

Technické údaje

| | | |
|---------------------------------------|----------------|---------|
| Délka vlákna / kabelu | 0.2 m | |
| Jmenovité impulzní napětí | 4000 V | |
| Montážní závit | M 20 | |
| Rozpětí utahovacího momentu instalace | 11.8 ... 12 Nm | |
| Jmenovité napětí (UL) | 600 V | |
| Utahovací moment instalace | min. | 11.8 Nm |
| | max. | 12 Nm |
| Rozsah teplot krytu | -25...+85 °C | |
| Vnější prům. vodiče | - | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003570 | ETIM 9.0 | EC003570 |
| ETIM 10.0 | EC003570 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-03 | | |

Nákresy

Schéma připojení

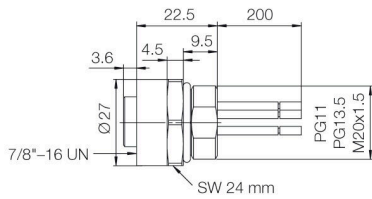


Schéma pólů

