

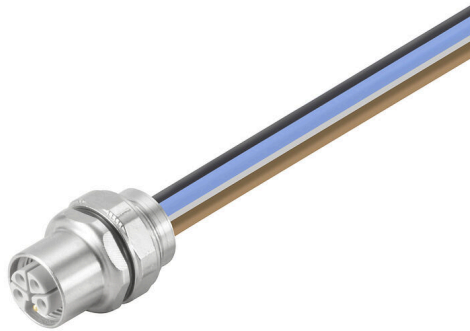
SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Vaše periferní zařízení musí by měla být napájena větším výkonem. S naším novým zásuvným konektorem M12 je možné bez problémů připojit více než 250 V a 2 A. Kompaktní zásuvné konektory M12 s kódovým označením A, K, L, S a T jsou určeny pro přenos až 630 V AC nebo 60 V DC a 12 A.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Vestavěné zástrčky, M12, Zásuvka, rovná, Montážní závit: M 16 x 1,5, Počet pólů: 5, Délka vláknů / kabelu: 0.3 m, Přední montáž |
| Číslo objednávky | 2530800000 |
| Typ | SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118540925 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



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

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|------|
| Čistá hmotnost | 50 g |
|----------------|------|

Shoda produktu s prostředím

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu s výjimkou |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Technické specifikace kabelu

| | | | |
|------------------|------------------------------------|-----------------------|-------|
| Průřez jádra | 2.5 mm ² | Délka vlákna / kabelu | 0.3 m |
| Barevné kódování | hnědá, červená, modrá, černá, šedá | Počet pólů | 5 |

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

| | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|
| Počet pólů | 5 | Kódování | L-coded |
| Povrch kontaktu | Pozlacené | Hlavní materiál krytu | Tlakově litý zinek |
| Materiál kontaktu | Cu | Jmenovité napětí | 63 V |
| Jmenovitý proud | 16 A | Stupeň krytí | IP67, přišroubované |
| Rozsah teplot krytu | -40 ... +85 ° C | | |

Obecné údaje

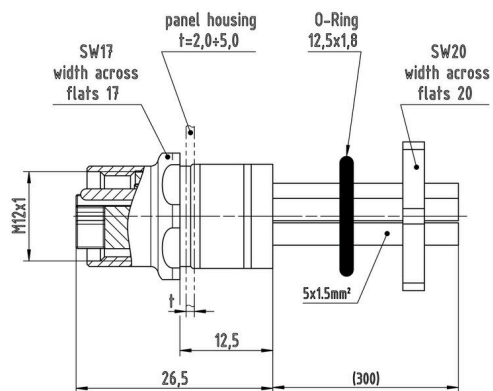
| | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| Počet pólů | 5 | Kódování | L-coded |
| Připojovací závit | M12 | Povrch kontaktu | Pozlacené |
| Průřez jádra | 2.5 mm ² | Hlavní materiál krytu | Tlakově litý zinek |
| Materiál kontaktu | Cu | Typ montáže | Přední montáž |
| Jmenovité napětí | 63 V | Jmenovitý proud | 16 A |
| Stupeň krytí | IP67, přišroubované | Připojení 1 | M12 |
| Připojení 2 | Flying wires | Délka vlákna / kabelu | 0.3 m |
| Montážní závit | M 16 x 1,5 | Rozsah teplot krytu | -40 ... +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

Rozměrový výkres



Výřez instalace