

**SAIL-M12W-S3-3.OP****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            | Napájecí kabel, jeden konec bez konektoru, M12, Počet pólů : 3 (2 + PE), 3 m, pin, 90°, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR, Halogen: Ne |
| Číslo objednávky | <a href="#">2050050300</a>  |
| Typ              | SAIL-M12W-S3-3.OP   |
| GTIN (EAN)       | 4050118441093   |
| Množství         | 1 items   |

## SAIL-M12W-S3-3.0P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS                  | Shoda                  |
| UL File Number Search | <a href="#">Web UL</a> |
| Č. osvědčení (cULus)  | E310075                |

## Rozměry a hmotnosti

|                |       |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 200 g |
|----------------|-------|

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | Vyhovující                           |
| REACH SVHC                    | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                          | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

## Technické specifikace kabelu

|   |                              |                                    |                    |
|---|------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Délka kabelu                            | 3 m                          | Barva opláštění                    | černá              |
| PE funkce                               | Ano                          | Vhodné pro nosiče kabelů           | Ano                |
| Průřez jádra                            | 1.5 mm <sup>2</sup>          | Počet vodičů                       | 3                  |
| Stíněný                                 | Ne                           | Halogen                            | Ne                 |
| Izolace                                 | PP                           | Zrychlení                          | 5 m/s <sup>2</sup> |
| Poloměr ohybu, min., pohyblivý          | 7,5x průměr kabelu           | Poloměr ohybu, min., stacionární   | 4x průměr kabelu   |
| Cykly ohybu                             | 10 mil.                      | Rychlost                           | 5 m/s              |
| Materiál pláště                         | PUR                          | Konfigurovatelná délka kabelu      | Ne                 |
| Vnější potah v souladu se stylem UL AWM | 20234 (80 °C / 1000 V)       | Hybridní kabel                     | Ne                 |
| Zesítené vyzařování                     | Ne                           | Odolnost vůči jiskrákům ze sváření | Ne                 |
| Barevné kódování                        | modrá, hnědá, zelená / žlutá | Teplotní rozpětí, stacionární      | -40...80 °C        |
| Odolné vůči perlám kovu ze svařování    | Ne                           | Teplotní rozpětí, pohyblivé        | -30...80 °C        |
| Počet pólů                              | 3 (2 + PE)                   | Vnější průměr                      | 8.5 mm ± 0.3 mm    |

## Všeobecné technické údaje

|                             |                  |                       |                                 |
|-----------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Kódování                    | S-coded          | Připojovací závit     | M12                             |
| Povrch kontaktu             | Pozlacené        | LED                   | Ne                              |
| Verze                       | pin, 90°         | Hlavní materiál krytu | PUR                             |
| Odpor izolace               | 108 Ω            | Materiál kontaktu     | CuZn                            |
| Jmenovité napětí            | 600 V            | Jmenovitý proud       | 12 A                            |
| Velikost AF                 | 13 mm            | Stupeň krytí          | IP65, IP67, IP68, příšroubované |
| Cykly zapojování            | ≥ 100            | Závažnost znečištění  | 3                               |
| Materiál kroužku se závitem | Poniklovaný CuZn | Rozsah teplot krytu   | -30...+90 °C                    |
| Utahovací moment            | M12: 1.0 Nm      |                       |                                 |

## Elektrické vlastnosti

|               |       |                  |       |
|---------------|-------|------------------|-------|
| Odpor izolace | 108 Ω | Jmenovité napětí | 600 V |
|---------------|-------|------------------|-------|

**Technické údaje****Obecné standardy**

|                     |                 |                      |         |
|---------------------|-----------------|----------------------|---------|
| Standardní konektor | IEC 61076-2-111 | Č. osvědčení (cULus) | E310075 |
|---------------------|-----------------|----------------------|---------|

**Standardy**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Standardní konektor | IEC 61076-2-111 |
|---------------------|-----------------|

**Konektor, pravý**

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Zástrčka vpravo | Volný konec vodiče |
|-----------------|--------------------|

**Konektor, vlevo**

|                |  |
|----------------|--|
| Zástrčka vlevo | M12, S-kódování, Počet pólů: 3, Kontakt samec, S úhlem 0°, konektor, nestíněné |
|----------------|--|

**Klasifikace**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ETIM 10.0   | EC001855    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 |             |             |

## Nákresy

### Rozměrový výkres



### Schéma pólů



### Schéma připojení



### Ideální nástroj: Screwty® s momentovou funkcí

