

**SAIL-M12GM12W-K-3.0P****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, Přípojka, M12 / M12, Počet pólů : 5 (4 + PE), 3 m, pin, rovný – patice 90°, Stíněný: Ne, LED: Ne, Materiál pláště: PUR, Halogen: Ne |
| Číslo objednávky | <a href="#">2455270300</a>  |
| Typ              | SAIL-M12GM12W-K-3.0P  |
| GTIN (EAN)       | 4050118470338   |
| Množství         | 1 items   |

## SAIL-M12GM12W-K-3.0P

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS                  | Shoda                  |
| UL File Number Search | <a href="#">Web UL</a> |
| Č. osvědčení (cULus)  | E257571                |

## 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>  | Stíněný                                 | Ne                    |
| Halogen                              | Ne   | Izolace                                 | PP                    |
| Zrychlení                            | 5 m/s <sup>2</sup>   | Poloměr ohybu, min., pohyblivý          | 7,5 *průměr           |
| 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 | 20939 (80 °C / 600 V) |
| Zesítené vyzařování                  | Ne   | Odolnost vůči jiskrákům ze sváření      | Ne                    |
| Barevné kódování                     | zelená / žlutá, černá (1),<br>černá (2), černá (3), černá<br>(4) | Teplotní rozpětí, stacionární           | -40...80 °C           |
| Odolné vůči perlám kovu ze svařování | Ne   | Teplotní rozpětí, pohyblivé             | -30...80 °C           |
| Počet pólů                           | 5 (4 + PE)   | Vnější průměr                           | 8 mm ± 0.2 mm         |

## Všeobecné technické údaje

|                   |                         |                       |                           |
|-------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Kódování          | K-coded                 | Přípojovací závit     | M12 / M12                 |
| Povrch kontaktu   | Pozlacené               | LED                   | Ne                        |
| Verze             | pin, rovný – patice 90° | Hlavní materiál krytu | PUR                       |
| Odpor izolace     | 108 Ω                   | Jmenovité napětí      | 600 V                     |
| Jmenovitý proud   | 12 A                    | Stupeň krytí          | IP65, IP67, přišroubované |
| Cykly zapojování  | ≤ 100                   | Závažnost znečištění  | 3                         |
| propojeno můstkem | Ne                      | Rozsah teplot krytu   | -40 ... +85 °C            |
| Utahovací moment  | M12: 0,8 - 1,2 Nm       |                       |                           |

## Elektrické vlastnosti

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

## Obecné standardy

|                     |                 |                      |         |
|---------------------|-----------------|----------------------|---------|
| Standardní konektor | IEC 61076-2-111 | Č. osvědčení (cULus) | E257571 |
|---------------------|-----------------|----------------------|---------|

## SAIL-M12GM12W-K-3.0P

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

### Standardy

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

### Konektor, pravý

|                 |  |
|-----------------|--|
| Zástrčka vpravo | M12, K-kódování, IP67,<br>Kontakt samice, S úhlem<br>90°, Plast, nestíněné |
|-----------------|--|

### Konektor, vlevo

|                |   |
|----------------|---|
| Zástrčka vlevo | M12, K-kódování, IP67,<br>Kontakt samec, přímý,<br>Plast, 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 |             |             |

**SAIL-M12GM12W-K-3.0P**

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

www.weidmueller.com

**Drawings**

**Rozměrový výkres**



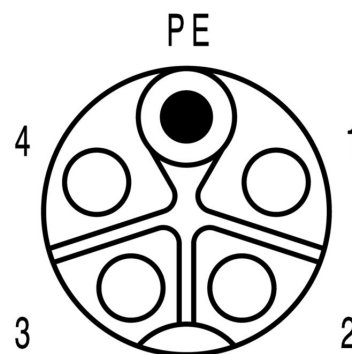
**Rozměrový výkres**



**Schéma pólů**



**Schéma pólů**



**Schéma připojení**



**Ideální nástroj: Screwty® s momentovou funkcí**

