

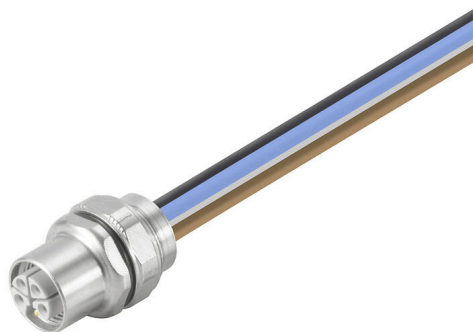
**SAIE-M12BL-0.3VFM16-1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A perifériás készüléket nagyobb teljesítménnyel kell ellátni. Új M12 dugaszcsatlakozónkkal több mint 250 V és 2 A lehetséges problémamentesen. A kompakt, A-, K-, L-, S és T kódolású M12 dugaszcsatlakozók akár 630 V AC vagy 60 V DC és 12 A átvitelére is képesek.

**Általános rendelési adatok**

|                |  |
|----------------|--|
| Változat       | Beépített dugók, M12, Hüvely (mama) , egyenes, Felerősítő menet: M 16 x 1.5, Pólusszám: 5, Sodrat / kábelhossz: 0.3 m, Első rögzítés |
| Rendelési szám | <a href="#">2530780000</a>   |
| Típus          | SAIE-M12BL-0.3VFM16-1.5  |
| GTIN (EAN)     | 4050118540901  |
| Qty.           | 1 Darab  |

## SAIE-M12BL-0.3VFM16-1.5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| ROHS                      | Megfelel                    |
| UL File Number Search     | <a href="#">UL weboldal</a> |
| Tanúsítvány száma (cURus) | E307231                     |

## Méreték és tömegek

|             |         |
|-------------|---------|
| Nettó tömeg | 41.36 g |
|-------------|---------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot                 | Megfelel, kivétellel                 |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c                                   |
| REACH SVHC                               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                     | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

## Kábel műszaki adatai

|                  |                                   |                     |       |
|------------------|-----------------------------------|---------------------|-------|
| Érkeresztmetszet | 1.5 mm <sup>2</sup>               | Sodrat / kábelhossz | 0.3 m |
| Színkód gyűrű    | Barna, Piros, Kék, Fekete, Szürke | Pólusok száma       | 5     |

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

|                             |                 |                     |                            |
|-----------------------------|-----------------|---------------------|----------------------------|
| Pólusszám                   | 5               | Kódolás             | L-coded                    |
| Érintkező felület           | Aranyozott      | Ház fő anyaga       | Cink présöntvény           |
| Érintkező anyaga            | Cu              | Névleges feszültség | 63 V                       |
| Névleges áram               | 16 A            | Védelmi osztály     | IP67, becsavart állapotban |
| Ház hőmérsékleti tartománya | -40 ... +85 ° C |                     |                            |

## Általános adatok

|                     |                            |                             |                  |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------|
| Pólusszám           | 5                          | Kódolás                     | L-coded          |
| Csatlakozási menet  | M12                        | Érintkező felület           | Aranyozott       |
| Érkeresztmetszet    | 1.5 mm <sup>2</sup>        | Ház fő anyaga               | Cink présöntvény |
| Érintkező anyaga    | Cu                         | Felszerelés típusa          | Első rögzítés    |
| Névleges feszültség | 63 V                       | Névleges áram               | 16 A             |
| Védelmi osztály     | IP67, becsavart állapotban | 1. csatlakozás              | M12              |
| 2. csatlakozás      | Flying wires               | Sodrat / kábelhossz         | 0.3 m            |
| Felerősítő menet    | M 16 x 1.5                 | Ház hőmérsékleti tartománya | -40 ... +85 ° C  |
| Vezeték külső átm.  | -                          |                             |                  |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**SAIE-M12BL-0.3VFM16-1.5**

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

**Drawings**

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

**Méretrajz**

**Szerelési kivágás**

