

**SAIL-VSCD-M12W-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller a szelepcsatlakozókat M12 dugaszokkal ellátott csatlakozóvezetékneként, az egyik oldalon szabad véggel szállíthatja. A szelepcsatlakozó állapotát LED jelzi. Valamennyi szelepcsatlakozó el van látva védőáramkörrel. A Weidmüller termékválasztékában az A, B és C típusú csatlakozók, valamint a DIN és ipari szabványú szelepcsatlakozók egyaránt megtalálhatók. A védettségük csatlakoztatott állapotban IP67. A kivezetés iránya szintén döntő tényező: A Weidmüller 0° változatokat is szállít, azaz, a kábelkivezetés iránya a védőföld-érintkező felé mutat.

**Általános rendelési adatok**

|                |  |
|----------------|--|
| Verzió         | Szelepcsatlakozó, 90°deg; dugasz; - szelepcsatlakozó, CD |
| Rendelési szám | <a href="#">1857730300</a>                               |
| Típus          | SAIL-VSCD-M12W-3.0U                                      |
| GTIN (EAN)     | 4032248404162  |
| Qty.           | 1 Stück  |

## SAIL-VSCD-M12W-3.0U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |       |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 113 g |
|-------------|-------|

## Kábel műszaki adatai

|                               |                          |   |                     |
|-------------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| A következő kábeltartókhöz:   | Igen                     | Csavarási ellenállás                      | 0 °/m               |
| Gyorsulás                     | 5 m/s <sup>2</sup>       | Hajlítási ciklusok                        | 2 millió            |
| Hajlítási sugár, min., mozgó  | 10 x kábelátmérő         | Hajlítási sugár, min., álló               | 5 x kábelátmérő     |
| Halogén                       | Nem                      | Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás | Nem                 |
| Hegesztésnek ellenálló        | Nem                      | Kábelhossz                                | 3 m                 |
| Köpeny anyaga                 | PUR                      | Köpeny színe                              | fekete              |
| Outside diameter              | 4.6 mm ± 0.2 mm          | Pólusok száma                             | 3                   |
| Sebesség                      | 200 m/s                  | Szigetelés                                | PP                  |
| Színkód gyűrű                 | Barna, Kék, Zöld / sárga | Temperature range, moving                 | -25...80 °C         |
| Temperature range, stationary | -50...80 °C              | Érkesszmetset                             | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| árnyékolt                     | Nem                      |   |                     |

## Általános műszaki adatok

|                    |   |   |                            |
|--------------------|---|---|----------------------------|
| Csatlakozási menet | Egyéb   | Ház hőmérsékleti tartománya                         | -25...+80 °C               |
| Kódolás            | C építési forma DIN (8 mm), M12 = A kódolású                            | LED   | Igen                       |
| Meghúzási nyomaték | M3 rögzítőcsavar: 0,4 Nm, M2,5 rögzítőcsavar: 0,3 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm | Névleges feszültség                                 | 24 V                       |
| Névleges áram      | 4 A   | Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott | Zener-dióda                |
| Változat           | 90° dugasz; - szelepcsatlakozó  | Védelmi osztály                                     | IP67, becsavart állapotban |
| Érintkező anyaga   | CuZn  | Érintkező felület                                   | ónozott                    |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001855    | ETIM 7.0    | EC001855    |
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ECLASS 9.0  | 27-06-03-12 | ECLASS 9,1  | 27-06-03-11 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-12 |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

**SAIL-VSCD-M12W-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Műszaki adatok****Letöltések**

|                  |  |
|------------------|--|
| Engineering Data | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Katalógusok      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Kiadványok       | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>        |

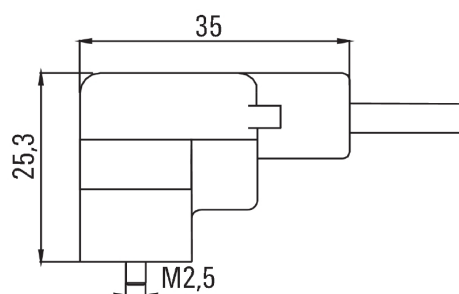
## SAIL-VSCD-M12W-3.0U

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

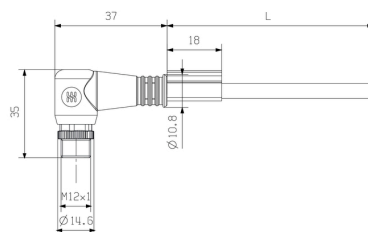
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rajzok

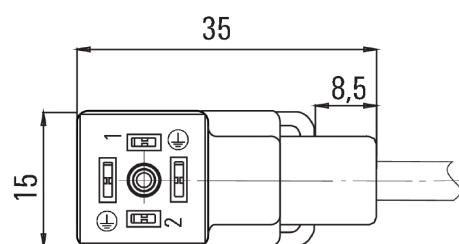
### Méretrajz



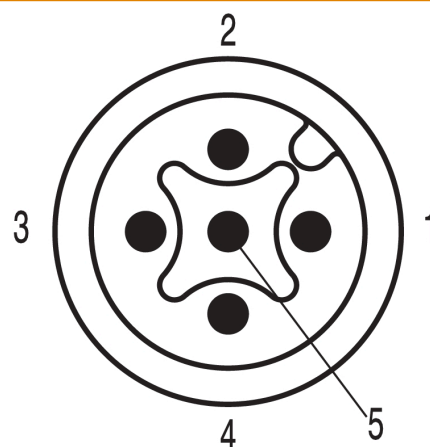
### Méretrajz



### Póluskiosztás



### Póluskiosztás



### Kapcsolási rajz

