

**SAIL-VSA-15U(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller csatlakozóvezetéként szolgáló szelepdugókat kínál M12 dugóval és egyik oldalon szabad véggel. A szelepdugó állapotát a LED jelzi. Mindegyik szelepdugó védőáramkörrel van felszerelve. A Weidmüller választéka A,B és C típusú szelepdugókat is kínál a DIN és ipari szabványokhoz. Csatlakoztatott állapotban IP 67 védelmi osztályt kínál. A kimenet iránya is döntő tényező: a Weidmüller B és BD típushoz is kínál 0° verziókat, azaz a kábelszálat a PE-érintkező felé helyezkedik el.

**Általános rendelési adatok**

|                |   |
|----------------|---|
| Verzió         | Szelepcsatlakozó, Nyitott kábelvég - szelepcsatlakozó |
| Rendelési szám | <a href="#">1845121500</a>                            |
| Típus          | SAIL-VSA-15U(0.5)                                     |
| GTIN (EAN)     | 4050118323702   |
| Qty.           | 1 Stück   |

## SAIL-VSA-15U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

|             |       |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 472 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                                | 15 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              | Érkeresztmetszet                          | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| árnyékolt                     | Nem                      |   |                     |

## Általános műszaki adatok

|                             |                                     |   |                            |
|-----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------|
| Ház hőmérsékleti tartománya | -25...+80 °C                        | Kódolás   | A építési forma (18 mm)    |
| LED                         | Igen                                | Névleges feszültség                                 | 24 V                       |
| Névleges áram               | 4 A                                 | Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott | Fojtódióda                 |
| Változat                    | Nyitott kábelvég - 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 |

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

## 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-VSA-15U(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Rajzok****Méretrajz**