

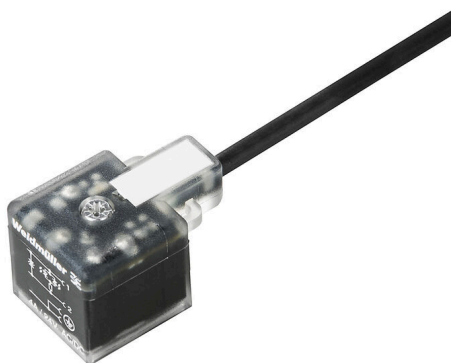
**SAIL-VSA-15U(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Společnost Weidmüller poskytuje ventilové konektory jako připojovací vedení s konektorem M8/M12 na jednom konci a s druhým koncem bez konektoru. Stav ventilového konektoru se zobrazuje pomocí LED diody. Všechny ventilové konektory mají ochranný obvod. Produktová řada společnosti Weidmüller zahrnuje ventilové konektory typů A, B a C podle DIN a průmyslových standardů. Při zašroubování je splněn stupeň krytí IP 67. Rozhodujícím faktorem je také směr výstupu, proto společnost Weidmüller nabízí různá provedení.

**Všeobecné objednací údaje**

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | Kabel ventilu (sestavený), Jeden konec bez konektoru – zásuvka ventilu, Design A (18 mm), Délka kabelu: 15 m, PUR, černá |
| Číslo objednávky | <a href="#">1845121500</a>   |
| Typ              | SAIL-VSA-15U(0.5)  |
| GTIN (EAN)       | 4050118323702  |
| Množství         | 1 items  |

## SAIL-VSA-15U(0.5)

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 415.36 g

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

### Technické specifikace kabelu

|                                |                              |                                      |                     |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Délka kabelu                   | 15 m                         | Barva opláštění                      | černá               |
| Vhodné pro nosiče kabelů       | Ano                          | Průřez jádra                         | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Stíněný                        | Ne                           | Halogen                              | Ne                  |
| Izolace                        | PP                           | Zrychlení                            | 5 m/s <sup>2</sup>  |
| Poloměr ohybu, min., pohyblivý | 10 x průměr kabelu           | Poloměr ohybu, min., stacionární     | 5x průměr kabelu    |
| Cykly ohybu                    | 2 mil.                       | Rychlost                             | 200 m/s             |
| Materiál pláště                | PUR                          | Odolnost vůči jiskrám ze sváření     | Ne                  |
| Barevné kódování               | hnědá, modrá, zelená / žlutá | Odolnost proti zkrutu                | 0 °/m               |
| Teplotní rozpětí, stacionární  | -50...80 °C                  | Odolné vůči perlám kovu ze svařování | Ne                  |
| Teplotní rozpětí, pohyblivé    | -25...80 °C                  | Počet pólů                           | 3                   |
| Vnější průměr                  | 4.6 mm ± 0.2 mm              |                                      |                     |

### Všeobecné technické údaje

|   |                   |                     |   |
|---|-------------------|---------------------|---|
| Kódování  | Design A (18 mm)  | Povrch kontaktu     | pocínované                                  |
| LED   | Ano               | Verze               | Jeden konec bez konektoru – zásuvka ventilu |
| Materiál kontaktu                                       | CuZn              | Jmenovité napětí    | 24 V  |
| Jmenovitý proud   | 4 A               | Stupeň krytí        | IP67, přišroubované                         |
| Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody | Supresorová dioda | Rozsah teplot krytu | -25...+80 °C                                |

### Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ETIM 10.0   | EC001855    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-12 |             |             |

**Nákresy**

**Rozměrový výkres**

