

**SAIL-VSCD-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Weidmüller oferuje wtyki zaworowe jako przewód łączący z wtykami M12 i wolną końcówką przewodu. Stan roboczy wtyku zaworowego jest sygnalizowany przez wskaźnik (LED). Wtyki zaworowe mają wszystkie bez wyjątku układ ochronny. Program dostaw Weidmüller obejmuje wtyki zaworowe typu A, B, C zgodne z normami DIN i standardem przemysłowym. Stopień ochrony IP 67 osiąga się w stanie wetkniętym. W równym stopniu decydujący jest kierunek odgałęzienia. Weidmüller dostarcza wersje 0 stopni, co oznacza, że kierunek odgałęzienia kabla znajduje się po stronie styku PE.

**Ogólne dane do zamówienia**

|            |   |
|------------|---|
| Typ        | SAIL-VSCD-1.5U  |
| Nr zam.    | <a href="#">9456240150</a>                            |
| Wykonanie  | Wtyk zaworu, końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy, CD |
| GTIN (EAN) | 4032248404063   |
| J. op.     | 1 Szt.  |

**SAIL-VSCD-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 59 g

**Temperatury**

|                                    |       |                                   |        |
|------------------------------------|-------|-----------------------------------|--------|
| Temperatura pracy, max.            | 80 °C | Temperatura pracy, min.           | -25 °C |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 80 °C | zakres temperatur roboczych, min. | -25 °C |

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Specyfikacje techniczne kabla**

|  |  |                               |                     |
|--|--|-------------------------------|---------------------|
| Liczba biegunów                          | 3                                      | Przekrój żyły                 | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Średnica zewnętrzna                      | 4.6 ± 0.2 mm                           | Długość kabla                 | 1,5 m               |
| Ekranowane                               | Nie                                    | izolacja                      | PP                  |
| Kodowanie kolorami                       | brązowy, niebieski,<br>zielony / żółty | Materiał płaszczka            | PUR                 |
| kolor płaszczka                          | czarny                                 | Halogenki                     | Nie                 |
| Zakres temperatur, zmienny, min. / maks. | -25...80 °C                            | Zakres temperatur, stały      | -50...80 °C         |
| Przydatność do łańcucha ciągowego        | Tak                                    | Wytrzymałość na skręcanie     | 0 °/m               |
| promień zgięcia, min., ułożony na stałe  | 5 x średnica kabla                     | promień zgięcia min., ruchomy | 10 x średnica kabla |
| Przyspieszenie                           | 5 m/s <sup>2</sup>                     | Prędkość                      | 200 m/min           |
| Cykle gięcia                             | 2 Mio                                  | Odporne na ściegi spawalnicze | Nie                 |

**Dane ogólne techniczne**

|                            |   |                    |                             |
|----------------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| Wykonanie                  | końcówka kabla wolna -<br>wtyk zaworowy | Ścieżka połączenia | inne                        |
| kodowanie                  | Forma C DIN (8 mm)                      | Stopień ochrony    | IP67, po wkręceniu          |
| Powierzchnia styku         | cynowana                                | LED                | Tak                         |
| napięcie znamionowe        | 24 V                                    | Prąd znamionowy    | 4 A                         |
| Zakres temperatury obudowy | -25...+80 °C                            | Moment dokręcający | Śruba mocująca M2,5: 0,3 Nm |
| Okablowanie ochronne       | dioda Zenera                            |                    |                             |

**Klasyfikacje**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC001855    | ETIM 4.0   | EC001855    |
| ETIM 5.0   | EC001855    | ETIM 6.0   | EC001855    |
| UNSPSC     | 30-21-18-10 | eClass 5.1 | 27-26-07-01 |
| eClass 6.2 | 27-27-92-18 | eClass 7.1 | 27-06-91-90 |
| eClass 8.1 | 27-06-91-90 | eClass 9.0 | 27-06-03-12 |
| eClass 9.1 | 27-06-03-11 |            |             |

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Karta katalogowa**

**SAIL-VSCD-1.5U**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dane techniczne**

**Pobieranie**

Broszura/Katalog

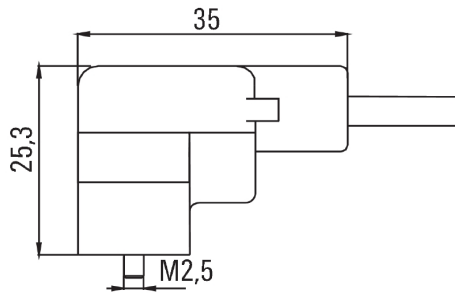
[CAT 8 SAI 15/16 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

## SAIL-VSCD-1.5U

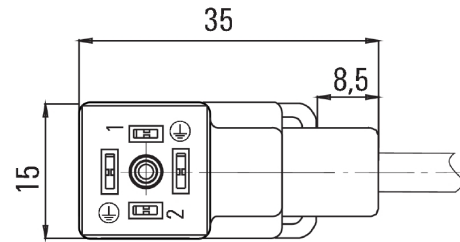
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



### Schemat biegunów



### Schemat połączeń

