

**SAIL-VSC-10U(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 wersję 0 stopni, co oznacza, że kierunek odgałęzienia kabla znajduje się po stronie styku PE.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wtyk zaworu ze zintegrowaną uszczelką, końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy, C
Nr zam.	<a href="#">1845181000</a>
Typ	SAIL-VSC-10U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358748
Ilość	1 Szt.
Dostępne do	2013-05-01

## SAIL-VSC-10U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	309 g
------------	-------

## Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	10 m	Ekranowane	Nie
Halogenki	Nie	Liczba biegunów	3
Materiał płaszcza	PUR	Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>
Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak	Zakres temperatur, stały	-50...80 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...80 °C	kolor płaszcza	czarny
Średnica zewnętrzna	4,6 mm ± 0,2 mm		

## Dane ogólne techniczne

LED	Tak	Materiał styków	CuZn
Okablowanie ochronne	Dioda supresyjna	Powierzchnia styku	cynowana
Prąd znamionowy	4 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Wykonanie	końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy	Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C
kodowanie	Forma C przemysłowa (9,4 mm)	napięcie znamionowe	24 V
Ścieżka połączenia	inne		

## Klasyfikacje

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

## SAIL-VSC-10U(0.5)

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

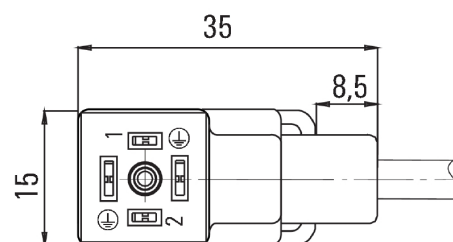
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



### Schemat biegunów



### Schemat połączeń

