

**SAIL-VSA-3.0U(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. Status wtyku zaworowego jest sygnalizowany diodą LED. Każdy wtyk zaworu jest wyposażony w obwód ochronny. Proponowany przez Weidmüller zakres obejmuje wtyki zaworowe w wersjach A, B, C zgodnych z DIN i standardami przemysłowymi. Po wetknięciu wtyki osiągają klasę ochrony IP 67. Decydującym czynnikiem jest również kierunek wpustu: Weidmüller może również dostarczyć wersje 0° dla typu B i BD, tj. kierunek wpustu kabla znajduje się na styku PE.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wtyk zaworu ze zintegrowaną uszczelką, końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy, A
Nr zam.	<a href="#">1845120300</a>
Typ	SAIL-VSA-3.0U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358045
Ilość	1 Szt.

## SAIL-VSA-3.0U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	119 g
------------	-------

## Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	3 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, 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 A (18 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

## 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-VSA-3.0U(0.5)

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

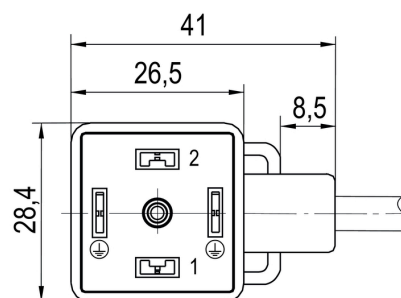
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



### Schemat biegunów



### Schemat połączeń

