

## SAIL-ZW-VSA-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

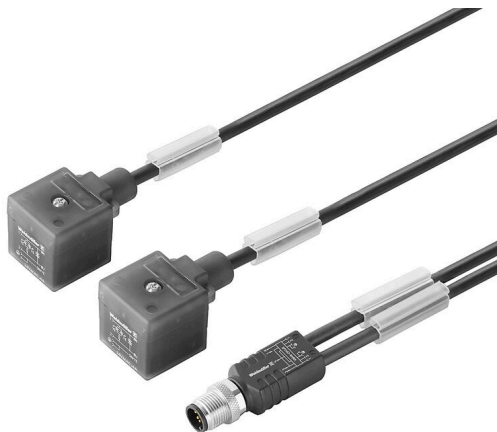
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Zdjęcie produktu



### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Przewód zaworu (zmontowany), wtyk proste - wtyk zaworowy, Forma A (18 mm), M12 = kodowanie A, Długość kabla: 3 m, PUR, czarny
Nr zam.	<a href="#">1332340300</a>
Typ	SAIL-ZW-VSA-3.0U
GTIN (EAN)	4050118680607
Ilość	1 szt.

## SAIL-ZW-VSA-3.0U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 235 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	3 m	kolor płaszczka	czarny
Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak	Przekrój żyły	0,34 mm <sup>2</sup>
Ekranowane	Nie	Halogenki	Nie
Przyspieszenie	5 m/s <sup>2</sup>	promień zgięcia min., ruchomy	10 x średnica kabla
promień zgięcia, min., ułożony na stałe	5 x średnica kabla	Cykle gięcia	3 miliony
Materiał płaszczka	PUR	Wytrzymałość na skręcanie	180 °/m
Zakres temperatur, stały	-40...90 °C	Odporne na ściegi spawalnicze	Tak
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-30...90 °C	Liczba biegunów	5

## Dane ogólne techniczne

kodowanie	Forma A (18 mm), M12 = kodowanie A	Ścieżka połączenia	Kotek M12
LED	Tak	Wykonanie	wtyk proste - wtyk zaworowy
Materiał styków	CuSn, srebrzone, CuZn, pozłacany	Napięcie znamionowe	24 V
Znamionowe natężenie prądu	4 A	rozmiar klucza	13 mm
Stopień ochrony	IP65, IP67, IP68, po wkręceniu	Cykle wpinania	≥ 100
Materiał pierścienia gwintowanego	mosiądz, niklowany	Okablowanie ochronne	Dioda supresyjna
Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C	Moment dokręcający	Śruba mocująca M3: 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm

## Klasyfikacje

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		

## SAIL-ZW-VSA-3.0U

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

www.weidmueller.com

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



### Rysunek wymiarowy



### Schemat biegunów



### Schemat biegunów



### Schemat połączeń



24VAC/DC\_4A