

## SAIL-VSA-3.0U-48V(OB)

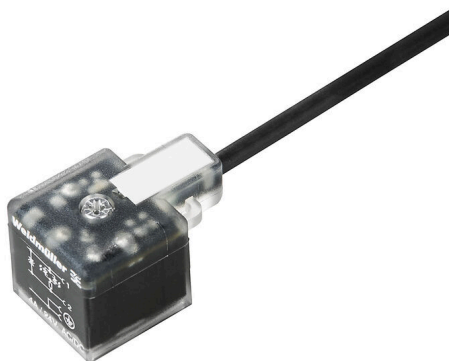
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Przewód zaworu (zmontowany), końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy, Forma A (18 mm), Długość kabla: 3 m, PUR, czarny
Nr zam.	<a href="#">1815630300</a>
Typ	SAIL-VSA-3.0U-48V(OB)
GTIN (EAN)	4032248304615
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 120 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	3 m	kolor płaszczka	czarny
Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak	Przekrój żyły	0.5 mm <sup>2</sup>
Ekranowane	Nie	Halogenki	Nie
izolacja	PP	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	2 mln	Prędkość	200 m/s
Materiał płaszczka	PUR	Odporność na iskry spawalnicze	Nie
Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, zielony / żółty	Wytrzymałość na skręcanie	0 °/m
Zakres temperatur, stały	-50...80 °C	Odporne na ściegi spawalnicze	Nie
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...80 °C	Średnica zewnętrzna	4.6 mm ± 0.2 mm

## Dane ogólne techniczne

kodowanie	Forma A (18 mm)	Powierzchnia styku	cynowana
LED	Tak	Wykonanie	końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy
Napięcie znamionowe	48 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C

## 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		

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowy**



**Rysunek wymiarowy**

