

**SAIL-VSB-180-3.0U(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller oferuje wtyki zaworowe jako przewód łączący z wtykami M8/M12 i wolną końcówką przewodu. Status wtyku zaworowego jest sygnalizowany diodą LED. Wtyki zaworowe mają połączenie ochronne. Dostępne w wersjach A, B, C zgodnych z DIN i standardami przemysłowymi. Klasa ochrony IP 67 zapewniana po wkręceniu. Decydujące znaczenie ma również kierunek wyjścia, dlatego Weidmüller oferuje inne wersje.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Przewód zaworu (zmontowany), końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy, Forma B przemysłowa (11 mm), Długość kabla: 3 m, PUR, czarny
Nr zam.	<a href="#">1845140300</a>
Typ	SAIL-VSB-180-3.0U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358304
Ilość	1 szt.

## SAIL-VSB-180-3.0U(0.5)

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 98.56 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	3 m	kolor płaszczka	czarny
Przydatność do tańcucha ciągowego	Tak	Przekrój żyły	0.5 mm <sup>2</sup>
Ekranowane	Nie	Halogenki	Nie
Materiał płaszczka	PUR	Zakres temperatur, stały	-50...80 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...80 °C	Liczba biegunów	3
Średnica zewnętrzna	4.6 mm ± 0.2 mm		

## Dane ogólne techniczne

kodowanie	Forma B przemysłowa (11 mm)	Ścieżka połączenia	inne
Powierzchnia styku	cynowana	LED	Tak
Wykonanie	końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy	Materiał styków	CuZn
Napięcie znamionowe	24 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Okablowanie ochronne	Dioda supresyjna
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		

## SAIL-VSB-180-3.0U(0.5)

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

# Drawings

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

### Rysunek wymiarowy



### Schemat połączeń

