

**SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U****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, wtyk proste - wtyk zaworowy
Nr zam.	<a href="#">1316550150</a>
Typ	SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U
GTIN (EAN)	4050118131314
Ilość	1 Szt.

## SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	90 g
------------	------

## Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	1,5 m	Ekranowane	Nie
Funkcja PE	Tak	Halogenki	Nie
Kodowanie kolorami	niebieski, brązowy, zielony / żółty, czarny, biały	Liczba biegunów	4 (3 + PE)
Materiał płaszczka	PUR	Odporne na ściegi spawalnicze	Nie
Odporność na iskry spawalnicze	Nie	Przekrój żyły	0,34 mm <sup>2</sup>
Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak	Przyspieszenie	5 m/s <sup>2</sup>
Prędkość	200 m/s	Zakres temperatur, stały	-40...90 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-30...90 °C	promień zgięcia min., ruchomy	10 x średnica kabla
promień zgięcia, min., ułożony na stałe	5 x średnica kabla	Średnica zewnętrzna	5,2 mm ± 0,2 mm

## Dane ogólne techniczne

Cykle wpinania	≥ 100	LED	Tak
Materiał styków	CuZn	Moment dokręcający	Śruba mocująca M3: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm
Podstawowy materiał obudowy	TPU	Prąd znamionowy	4 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Stopień zanieczyszczenia	3
Wykonanie	wtyk proste - wtyk zaworowy	Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C
kodowanie	Forma A (18 mm), M12 = kodowanie A	napięcie znamionowe	24 V

## 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
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Data sporządzenia 2 czerwca 2024 13:35:43 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

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

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

## Rysunki

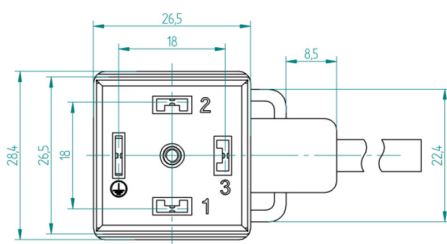
### Rysunek wymiarowy



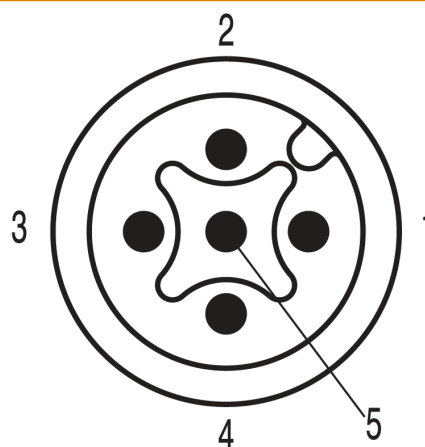
### Rysunek wymiarowy



### Schemat biegunów



### Schemat biegunów



### Okablowanie

