

## SAIL-VSA-M12G-0.15U

**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 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

Nr zam.	9457010015
Typ	<a href="#">SAIL-VSA-M12G-0.15U</a>
GTIN (EAN)	4099986079496
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2027-02-28T00:00:00+01:00

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 28 g

## Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	0.15 m	kolor płaszczka	czarny
Funkcja PE	Tak	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
Konfigurowalna długość kabla	Nie	Sieciowane radiacyjnie	Nie
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
Liczba biegunów	3 (2 + PE)		

## Dane ogólne techniczne

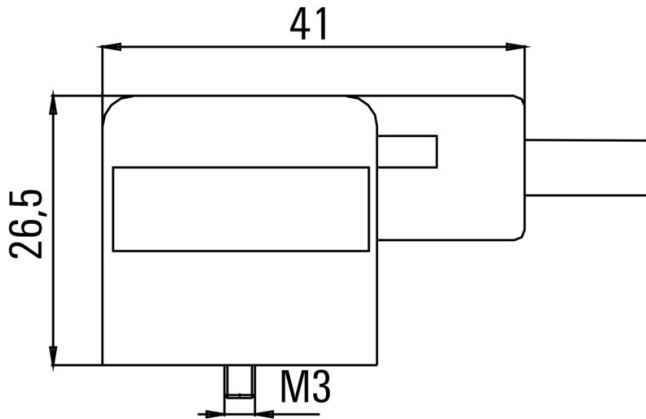
kodowanie	Forma A (18 mm), M12 = kodowanie A	Ścieżka połączenia	inne
Powierzchnia styku	cynowana	LED	Tak
Wykonanie	wtyk proste - wtyk zaworowy	Podstawowy materiał obudowy	TPU
Opór izolacji	10 <sup>9</sup> Ω	Materiał styków	CuZn
Napięcie znamionowe	24 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Stopień ochrony	IP65, IP67, po wkręceniu	Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał pierścienia gwintowanego	CuZn niklowany	Okablowanie ochronne	dioda Zenera
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C		

## wtyki prawe

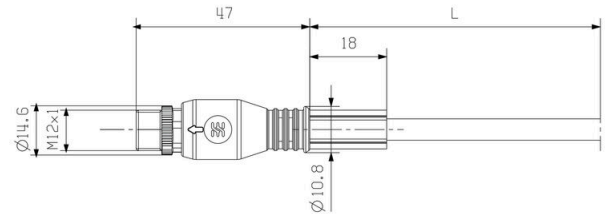
Wtyk po prawej M12, Kodowanie A, Liczba biegunów: 3, IP67, prosty, nieekranowane

**Rysunki**

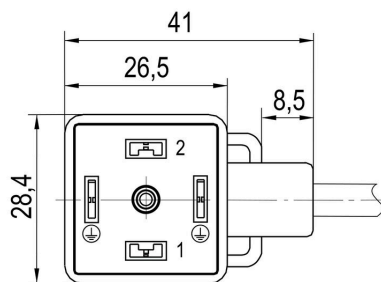
**Rysunek wymiarowy**



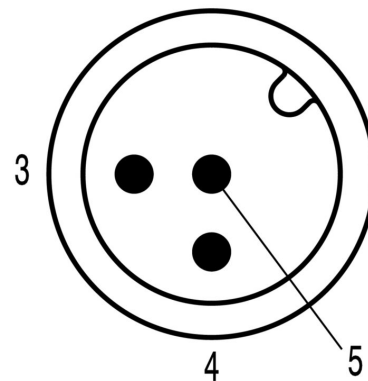
**Rysunek wymiarowy**



**Schemat biegunów**



**Schemat biegunów**



**Schemat połączeń**

