

**SAIL-VSA-M12G-1.2U****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. Stan roboczy wtyku zaworowego jest sygnalizowany przez wskaźnik (LED). Wtyki zaworowe mają wszystkie bez wyjątku układ ochronny. Program dostaw Weidmüller obejmuje wtyki zaworowe typu A, B, C zgodne z normami DIN i standardem przemysłowym. Stopień ochrony IP 67 osiąga się w stanie wetkniętym. W równym stopniu decydujący jest kierunek odgałęzienia. Weidmüller dostarcza wersję 0 stopni, co oznacza, że kierunek odgałęzienia kabla znajduje się po stronie styku PE.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wtyk zaworu, wtyk proste - wtyk zaworowy, A
Nr zam.	<a href="#">9457030000</a>
Typ	SAIL-VSA-M12G-1.2U
GTIN (EAN)	4032248226382
Ilość	1 Szt.

## SAIL-VSA-M12G-1.2U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	77 g
------------	------

## Specyfikacje techniczne kabla

Cykle gięcia	2 mln	Długość kabla	1,2 m
Ekranowane	Nie	Halogenki	Nie
Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, zielony / żółty	Liczba biegunów	3
Materiał płaszczka	PUR	Odporne na ściegi spawalnicze	Nie
Odporność na iskry spawalnicze	Nie	Przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>
Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak	Przyspieszenie	5 m/s <sup>2</sup>
Prędkość	200 m/s	Wytrzymałość na skręcanie	0 °/m
Zakres temperatur, stały	-50...80 °C	Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...80 °C
izolacja	PP	kolor płaszczka	czarny
promień zgięcia min., ruchomy	10 x średnica kabla	promień zgięcia, min., ułożony na stałe	5 x średnica kabla
Średnica zewnętrzna	4.6 mm ± 0.2 mm		

## Dane ogólne techniczne

LED	Tak	Materiał styków	CuZn
Moment dokręcający	Śruba mocująca M3: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm	Okablowanie ochronne	dioda Zenera
Powierzchnia styku	cynowana	Prąd znamionowy	4 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Wykonanie	wtyk proste - wtyk zaworowy
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C	kodowanie	Forma A (18 mm), M12 = kodowanie A
napięcie znamionowe	24 V	Ścieżka połączenia	inne

## 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	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

## SAIL-VSA-M12G-1.2U

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

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

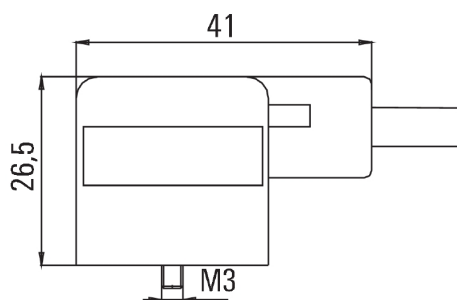
## SAIL-VSA-M12G-1.2U

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

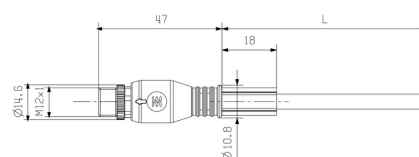
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

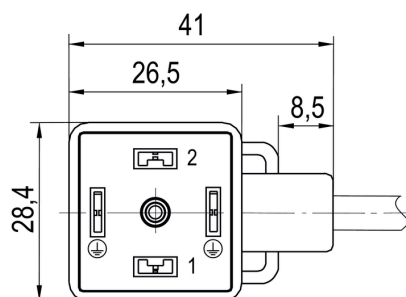
### Rysunek wymiarowy



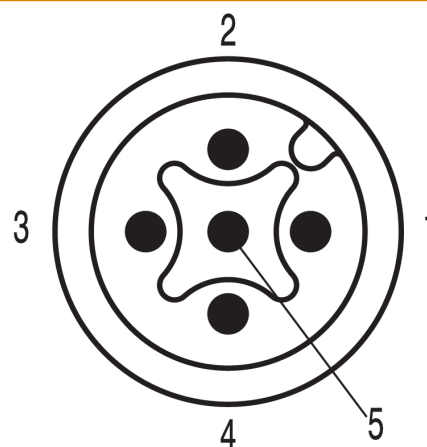
### Rysunek wymiarowy



### Schemat biegunów



### Schemat biegunów



### Schemat połączeń

