

**SAIL-VSA-20U****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, końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy
Nr zam.	<a href="#">9457712000</a>
Typ	SAIL-VSA-20U
GTIN (EAN)	4050118212051
Ilość	1 Szt.

## SAIL-VSA-20U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 630 g

## Specyfikacje techniczne kabla

Cykle gięcia	2 mln	Długość kabla	20 m
Ekranowane	Nie	Halogenki	Nie
Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, zielony / żółty	Liczba biegunów	3
Materiał płaszczu	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 płaszczu	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	Okablowanie ochronne	dioda Zenera
Powierzchnia styku	cynowana	Prąd znamionowy	4 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Wykonanie	końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C	kodowanie	Forma A (18 mm)
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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

## 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-20U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

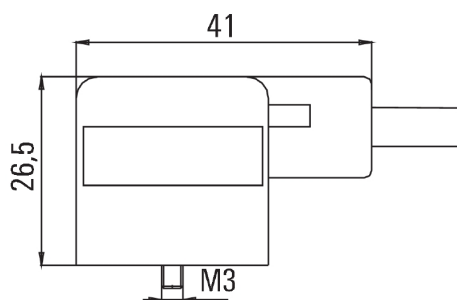
D-32758 Detmold

Germany

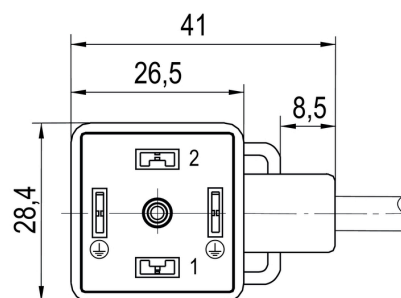
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



### Schemat biegunów



### Schemat połączeń

