

**SAIL-VSB-M8W-3-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 wersje 0 stopni, co oznacza, że kierunek odgałęzienia kabla znajduje się po stronie styku PE.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	, wtyk kątowny - wtyk zaworowy
Nr zam.	<a href="#">1026180300</a>
Typ	SAIL-VSB-M8W-3-3.0U
GTIN (EAN)	4032248755608
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 12:55:02 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**SAIL-VSB-M8W-3-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 120 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Specyfikacje techniczne kabla**

Cykle gięcia	2 mln	Długość kabla	3 m
Ekranowane	Nie	Halogenki	Nie
Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, zielony / żółty	Liczba biegunów	3
Liczba biegunów	3	Materiał płaszczka	PUR
Odporne na ściegi 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/min	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
zakres temperatur, ruchomy, maks.	80 °C	zakres temperatur, ruchomy, min.	-25 °C
zakres temperatur, ułożony na stałe, maks.	80 °C	zakres temperatur, ułożony na stałe, min.	-50 °C

**Dane ogólne techniczne**

LED	Tak	Okablowanie ochronne	Dioda supresyjna
Powierzchnia styku	cynowana	Prąd znamionowy	4 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Wykonanie	wtyk kątowe - wtyk zaworowy
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C	kodowanie	Forma B przemysłowa (11 mm), M8 = żadna
napięcie znamionowe	24 V		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	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

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dane projektowe

[STEP](#)

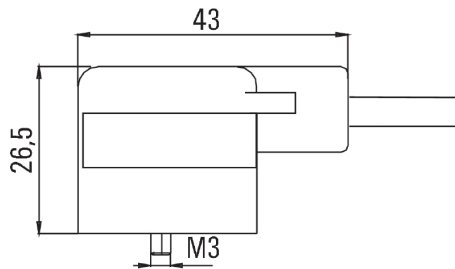
**SAIL-VSB-M8W-3-3.0U**

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

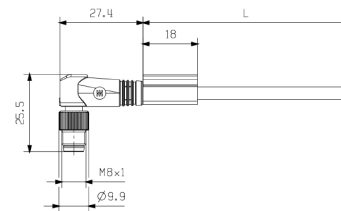
www.weidmueller.com

**Rysunki**

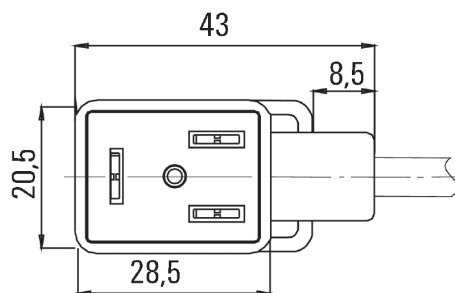
**Rysunek wymiarowy**



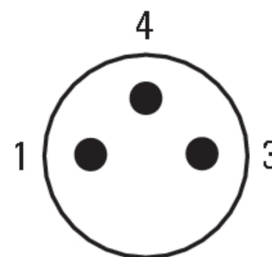
**Rysunek wymiarowy**



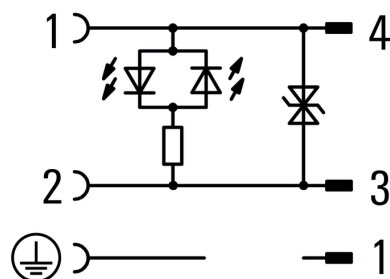
**Schemat biegunów**



**Schemat biegunów**



**Schemat połączeń**



**24V<sub>AC/DC</sub>\_4A**