

**SAIL-VSA-M12W-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia**

Typ	SAIL-VSA-M12W-3.0U
Nr zam.	<a href="#">1857690300</a>
Wykonanie	Wtyk zaworu, wtyk kątowe - wtyk zaworowy, A
GTIN (EAN)	4032248403943
J. op.	1 Szt.

**SAIL-VSA-M12W-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

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

Masa netto 202 g

**Temperatury**

Temperatura pracy, max.	80 °C	Temperatura pracy, min.	-25 °C
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-25 °C

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Specyfikacje techniczne kabla**

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

**Dane ogólne techniczne**

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

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC001855	ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855	ETIM 6.0	EC001855
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-27-92-18	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-03-12
eClass 9.1	27-06-03-11		

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**Karta katalogowa**

**SAIL-VSA-M12W-3.0U**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

**Dane techniczne**

**Pobieranie**

Broszura/Katalog

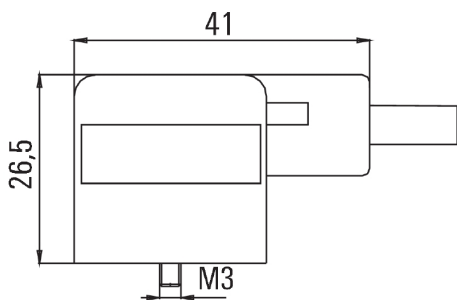
[FL FIELDWIRING EN](#)

**SAIL-VSA-M12W-3.0U**

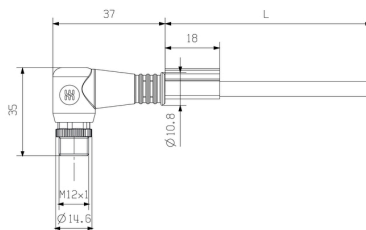
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Rysunki**

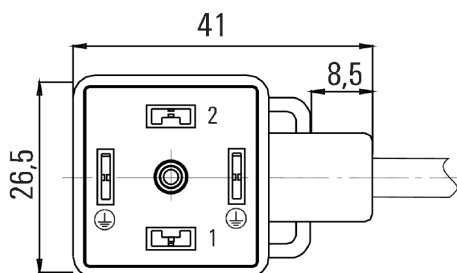
**Rysunek wymiarowy**



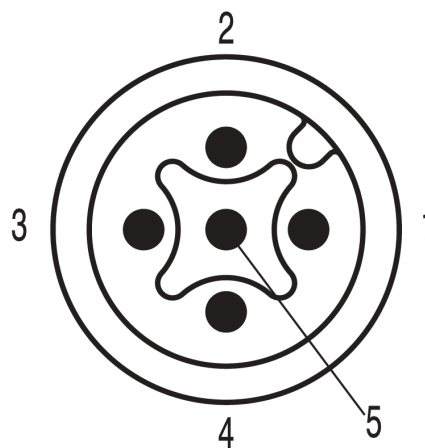
**Rysunek wymiarowy**



**Schemat biegunów**



**Schemat biegunów**



**Schemat połączeń**

