



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

Wersja	Przewód zaworu (zmontowany), Wtyk 90° – wtyk zaworu, Forma B przemysłowa (11 mm), M8 = żadna, Długość kabla: 1.5 m, PUR, czarny
Nr zam.	<a href="#">1026180150</a>
Typ	SAIL-VSB-M8W-3-1.5U
GTIN (EAN)	4032248751266
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 78 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	1.5 m	kolor płaszczka	czarny
Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak	Przekrój żyły	0.5 mm <sup>2</sup>
Ekranowane izolacja	Nie	Halogenki	Nie
promień zgięcia min., ruchomy	10 x średnica kabla	Przyspieszenie	5 m/s <sup>2</sup>
Cykle gięcia	2 mln	promień zgięcia, min., ułożony na stałe	5 x średnica kabla
Materiał płaszczka	PUR	Prędkość	200 m/s
Odporność na iskry spawalnicze	Nie	Konfigurowalna długość kabla	Nie
Wytrzymałość na skręcanie	0 °/m	Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, zielony / żółty
Odporne na ściegi spawalnicze	Nie	Zakres temperatur, stały	-50...80 °C
Liczba biegunów	3	Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...80 °C
		Średnica zewnętrzna	4.6 mm ± 0.2 mm

## Dane ogólne techniczne

kodowanie	Forma B przemysłowa (11 mm), M8 = żadna	Ścieżka połączenia	M8
Powierzchnia styku	cynowana	LED	Tak
Wykonanie	Wtyk 90° – wtyk zaworu	Podstawowy materiał obudowy	TPU
Napięcie znamionowe	24 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Stopień ochrony	IP65, IP67, po wkręceniu	Okablowanie ochronne	Dioda supresyjna
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C	Moment dokręcający	Śruba mocująca M3: 0,4 Nm, M8: 0,5 - 0,6 Nm

## wtyki lewe

Wtyk po lewej

Grzyb zaworu, Konstrukcja przemysłowa B (11 mm), Liczba biegunów: 3, styk żeński, zakrzywiony 0°, z połączeniem ochronnym: dioda tłumiąca, Żółta dioda LED, nieekranowane

**Dane techniczne****wtyki prawe**

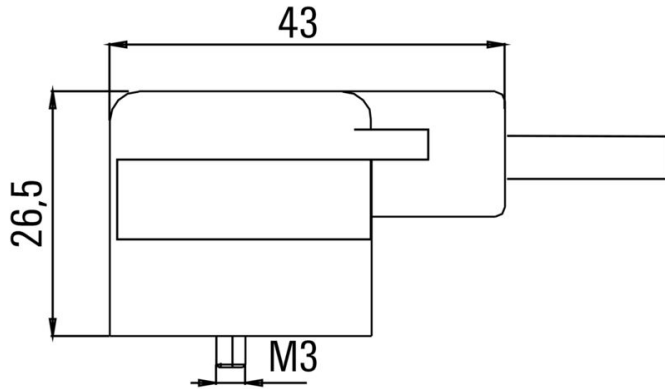
Wtyk po prawej	M8, Liczba biegunów: 3, styk męski, zakrzywiony 0°, nieekranowane
----------------	---

**Klasyfikacje**

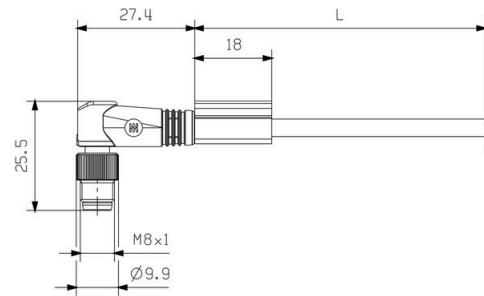
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

**Rysunki**

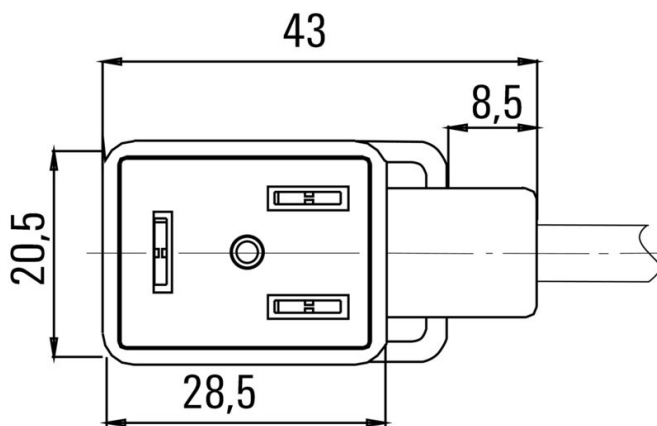
**Rysunek wymiarowy**



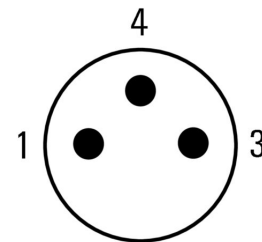
**Rysunek wymiarowy**



**Schemat biegunów**



**Schemat biegunów**



**Schemat połączeń**

