



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 prosty - wtyk zaworowy, Forma B przemysłowa (11 mm), M12 = kodowanie A, Długość kabla: 0.3 m, PUR, czarny
Nr zam.	9457680030
Typ	SAIL-VSB-M12G-0.3U
GTIN (EAN)	4032248615353
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 37.84 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 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	0.3 m	kolor płaszczka	czarny
Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak	Przekrój żyły	0.5 mm ²
Ekranowane izolacja	Nie	Halogenki	Nie
izolacja	PP	Przyspieszenie	5 m/s ²
promień zgięcia min., ruchomy	10 x średnica kabla	promień zgięcia, min., ułożony na stałe	5 x średnica kabla
Cykle gięcia	2 mln	Prędkość	200 m/s
Materiał płaszczka	PUR	Odporność na iskry spawalnicze	Nie
Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, zielony / żółty	Wytrzymałość na skręcanie	0 °/m
Zakres temperatur, stały	-50...80 °C	Odporne na ściegi spawalnicze	Nie
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...80 °C	Liczba biegunów	3
Średnica zewnętrzna	4.6 mm ± 0.2 mm		

Dane ogólne techniczne

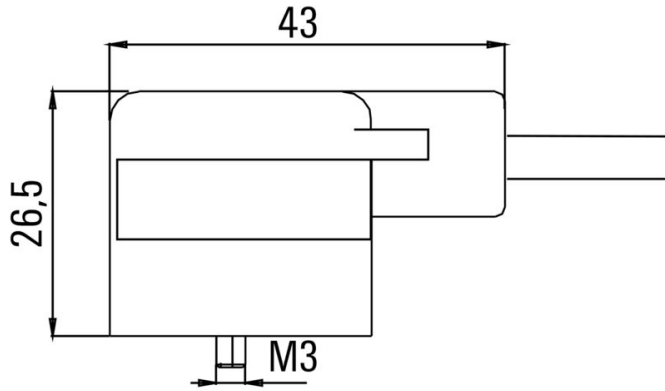
kodowanie	Forma B przemysłowa (11 mm), M12 = kodowanie A	Powierzchnia styku	cynowana
LED	Tak	Wykonanie	wtyk proste - wtyk zaworowy
Napięcie znamionowe	24 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Okablowanie ochronne	dioda Zenera
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C	Moment dokręcający	Śruba mocująca M3: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm

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



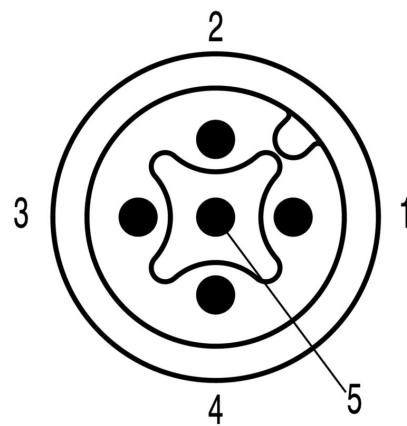
Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat biegunów



Schemat połączeń

