

SAIL-VSBD-M8G-3-0.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 proste - wtyk zaworowy, Forma B DIN (10 mm), M8 = żadna, Długość kabla: 0.5 m, PUR, czarny
Nr zam.	1099770050
Typ	SAIL-VSBD-M8G-3-0.5U
GTIN (EAN)	4032248874729
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 41 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	0.5 m	kolor płaszcz	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 płaszcz	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 DIN (10 mm), M8 = żadna	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 supresyjna
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C		

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

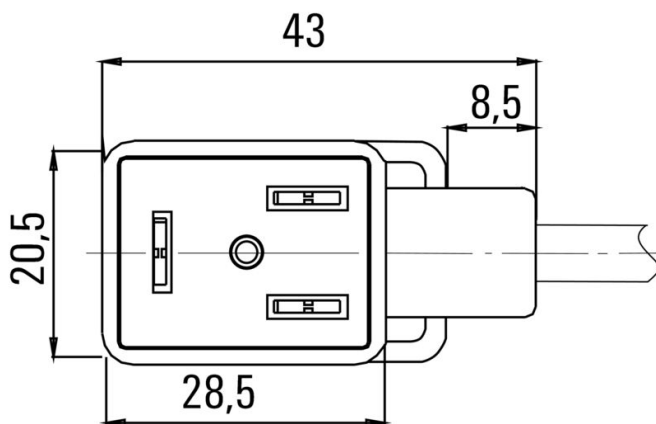
Rysunek wymiarowy



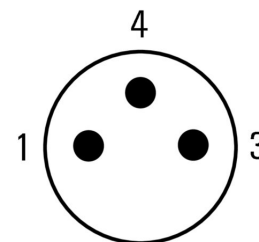
Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat biegunów



Schemat połączeń

