

SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U**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 prosty - wtyk zaworowy, Forma A (18 mm), M12 = kodowanie A, Długość kabla: 1.5 m, PUR, czarny
Nr zam.	1316550150
Typ	SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U
GTIN (EAN)	4050118131314
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2027-02-28T00:00:00+01:00

SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 90 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	1.5 m	kolor płaszczka	czarny
Funkcja PE	Tak	Przydatność do tańcucha ciągowego	Tak
Przekrój żyły	0.34 mm ²	Ekranowane	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	3 miliony
Prędkość	200 m/min	Materiał płaszczka	PUR
Konfigurowalna długość kabla	Nie	Odporność na iskry spawalnicze	Nie
Kodowanie kolorami	niebieski, brązowy, zielony / żółty, czarny, biały	Wytrzymałość na skręcanie	0 °/m
Zakres temperatur, stały	-40...90 °C	Odporne na ściegi spawalnicze	Nie
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-30...90 °C	Liczba biegunów	4 (3 + PE)
Średnica zewnętrzna	5.2 mm ± 0.2 mm		

Dane ogólne techniczne

kodowanie	Forma A (18 mm), M12 = kodowanie A	Ścieżka połączenia	inne
Powierzchnia styku	cynowana	LED	Tak
Wykonanie	wtyk proste - wtyk zaworowy	Podstawowy materiał obudowy	TPU
Materiał styków	CuZn	Napięcie znamionowe	24 V
Znamionowe natężenie prądu	4 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Stopień zanieczyszczenia	3	Materiał pierścienia gwintowanego	CuZn niklowany
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C	Moment dokręcający	Śruba mocująca M3: 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm

wtyki lewe

Wtyk po lewej	złącza, Grzyb zaworu, Design A (18 mm), Liczba biegunów: 4, IP67, styk żeński, zakrzywiony 0°, Dioda LED, żółta i zielona, nieekranowane
---------------	---

SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne**wtyki prawe**

Wtyk po prawej złącza, M12, Kodowanie
A, Liczba biegunów: 5,
IP67, styk męski, prosty,
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		

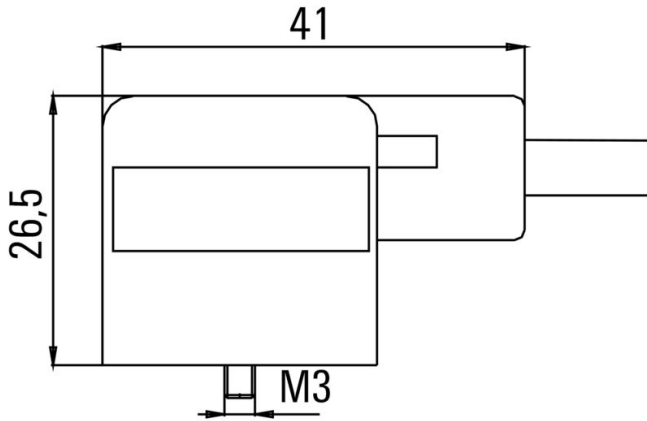
SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

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

www.weidmueller.com

Rysunki

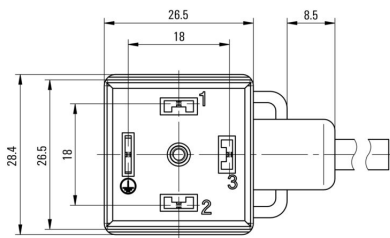
Rysunek wymiarowy



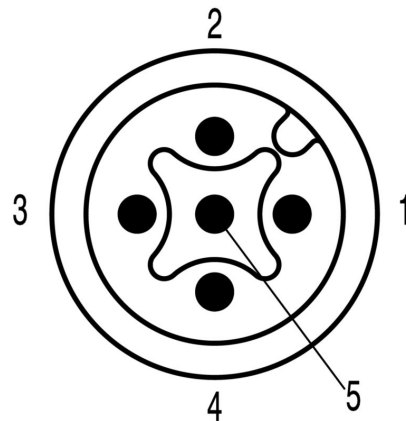
Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat biegunów



Okablowanie

