

SAIL-VSA-DS-M12G-0.15U**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, Design A (18 mm) / M12 = kodowanie A, M12 = A, Długość kabla: 0.15 m, PUR, czarny
Nr zam.	1316550015
Typ	SAIL-VSA-DS-M12G-0.15U
GTIN (EAN)	4099986009172
Ilość	1 szt.

SAIL-VSA-DS-M12G-0.15U

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

24 g

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	0.15 m	kolor płaszczka	czarny
Funkcja PE	Tak	Przydatność do łańcucha 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/s	Materiał płaszczka	PUR
Konfigurowalna długość kabla	Nie	Sieciowane radiacyjnie	Nie
Odporność na iskry spawalnicze	Nie	Kodowanie kolorami	brązowy, czarny, niebieski, biały, zielony / żółty
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	Design A (18 mm) / M12 = kodowanie A, M12 = 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	Grzyb zaworu, Design A (18 mm), Liczba biegunów: 4, IP67, styk żeński, zakrzywiony 0°, wtyk, Dioda LED, żółta i zielona, nieekranowane
---------------	--

wtyki prawe

Wtyk po prawej	M12, Kodowanie A, Liczba biegunów: 5, IP67, styk męski, prosty, wtyk, nieekranowane
----------------	---

SAIL-VSA-DS-M12G-0.15U

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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		

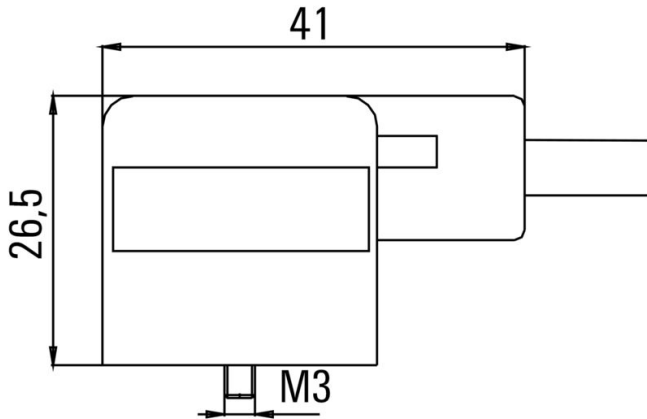
SAIL-VSA-DS-M12G-0.15U

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

www.weidmueller.com

Rysunki

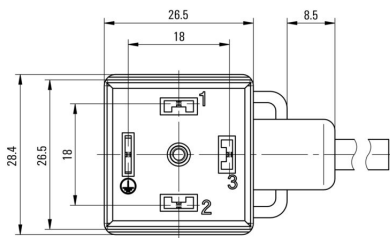
Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat biegunów



Okablowanie

