

SAIL-VSA-DS-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Weidmüller oferuje wtyki zaworowe jako przewód łączący z wtykami M12 i wolną końcówką przewodu. Stan roboczy wtyku zaworowego jest sygnalizowany przez wskaźnik (LED). Wtyki zaworowe mają wszystkie bez wyjątku układ ochronny. Program dostaw Weidmüller obejmuje wtyki zaworowe typu A, B, C zgodne z normami DIN i standardem przemysłowym. Stopień ochrony IP 67 osiąga się w stanie wetkniętym. W równym stopniu decydujący jest kierunek odgałęzienia. Weidmüller dostarcza wersje 0 stopni, co oznacza, że kierunek odgałęzienia kabla znajduje się po stronie styku PE.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SAIL-VSA-DS-1.5U
Nr zam.	1896990150
Wykonanie	Wtyk zaworu, końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy
GTIN (EAN)	4032248739189
J. op.	1 Szt.

SAIL-VSA-DS-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 127 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Specyfikacje techniczne kabla

Liczba biegunów	4 (3 + PE)	Przekrój żyły	0,34 mm ²
Długość kabla	1,5 m	Ekranowane	Nie
Kodowanie kolorami	niebieski, brązowy, zielony / żółty, czarny, biały	Materiał płaszczka	PUR
kolor płaszczka	czarny (podobny do RAL 9005)	Halogenki	Nie
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-30...90 °C	Zakres temperatur, stały	-40...90 °C
Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak	Wytrzymałość na skręcanie	360 °/m
promień zgięcia, min., ułożony na stałe	5 x średnica kabla	promień zgięcia min., ruchomy	10 x średnica kabla
Przyspieszenie	5 m/s ²	Prędkość	200 m/min
Odporne na ściegi spawalnicze	Nie		

Dane ogólne techniczne

Wykonanie	końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy	Podstawowy materiał obudowy	TPU
kodowanie	Forma A (18 mm)	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
LED	Tak	napięcie znamionowe	24 V
Prąd znamionowy	4 A	Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C
Cykle wpinania	≥ 100	Stopień zanieczyszczenia	3

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000830	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC001855
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-03-12
eClass 9.1	27-06-03-11		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

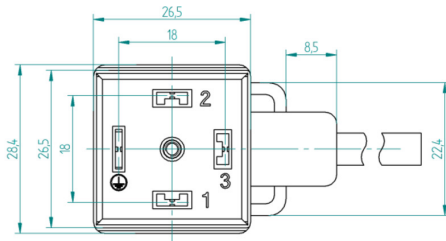
PobieranieBroshura/Katalog [FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-VSA-DS-1.5U

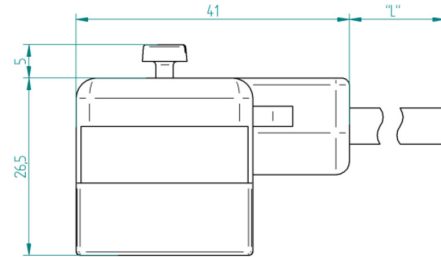
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Schemat połączeń

