

SAIL-VSA-DS-3.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe

Wykonanie	Wtyk zaworu, końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy
Nr zam.	1896990300
Typ	SAIL-VSA-DS-3.0U
GTIN (EAN)	4032248513932
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 07:32:35 CET

SAIL-VSA-DS-3.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 232 g

Specyfikacje techniczne kabla

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

Dane ogólne techniczne

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-12	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-12	ECLASS 11.0	27-06-03-12

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

PobieranieDane projektowe [STEP](#)

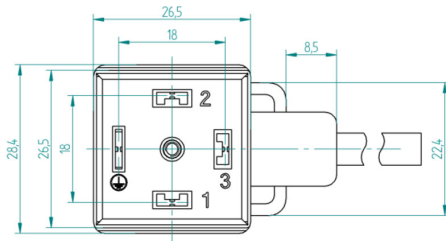
SAIL-VSA-DS-3.0U

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

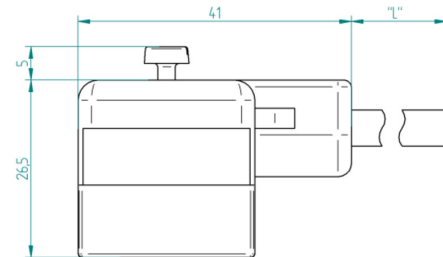
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Schemat połączeń

