

SAIL-VSA-20U(0.5)**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. Status wtyku zaworowego jest sygnalizowany diodą LED. Każdy wtyk zaworu jest wyposażony w obwód ochronny. Proponowany przez Weidmüller zakres obejmuje wtyki zaworowe w wersjach A, B, C zgodnych z DIN i standardami przemysłowymi. Po wetknięciu wtyki osiągają klasę ochrony IP 67. Decydującym czynnikiem jest również kierunek wpustu: Weidmüller może również dostarczyć wersje 0° dla typu B i BD, tj. kierunek wpustu kabla znajduje się na styku PE.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wtyk zaworu, końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy
Nr zam.	1845122000
Typ	SAIL-VSA-20U(0.5)
GTIN (EAN)	4050118323627
Ilość	1 Szt.

SAIL-VSA-20U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	628 g
------------	-------

Specyfikacje techniczne kabla

Cykle gięcia	2 mln	Długość kabla	20 m
Ekranowane	Nie	Halogenki	Nie
Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, zielony / żółty	Liczba biegunów	3
Materiał płaszczka	PUR	Odporne na ściegi spawalnicze	Nie
Odporność na iskry spawalnicze	Nie	Przekrój żyły	0,5 mm ²
Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak	Przyspieszenie	5 m/s ²
Prędkość	200 m/s	Wytrzymałość na skręcanie	0 °/m
Zakres temperatur, stały	-50...80 °C	Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...80 °C
izolacja	PP	kolor płaszczka	czarny
promień zgięcia min., ruchomy	10 x średnica kabla	promień zgięcia, min., ułożony na stałe	5 x średnica kabla
Średnica zewnętrzna	4.6 mm ± 0.2 mm		

Dane ogólne techniczne

LED	Tak	Materiał styków	CuZn
Okablowanie ochronne	Dioda supresyjna	Powierzchnia styku	cynowana
Prąd znamionowy	4 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
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
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-03-12	ECLASS 13.0	27-06-03-12

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN

SAIL-VSA-20U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy

