

SAIL-ZW-VSA-1.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

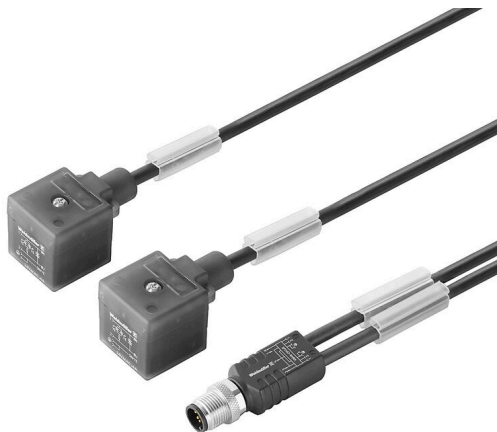
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Przewód zaworu (zmontowany), wtyk proste - wtyk zaworowy, Forma A (18 mm), M12 = kodowanie A, Długość kabla: 1 m, PUR, czarny
Nr zam.	1332340100
Typ	SAIL-ZW-VSA-1.0U
GTIN (EAN)	4050118137668
Ilość	1 szt.

SAIL-ZW-VSA-1.0U

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 170 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	1 m	kolor płaszczka	czarny
Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak	Przekrój żyły	0.34 mm ²
Ekranowane	Nie	Halogenki	Nie
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
Materiał płaszczka	PUR	Wytrzymałość na skręcanie	180 °/m
Zakres temperatur, stały	-40...90 °C	Odporne na ściegi spawalnicze	Tak
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-30...90 °C	Liczba biegunów	5

Dane ogólne techniczne

kodowanie	Forma A (18 mm), M12 = kodowanie A	Ścieżka połączenia	Kotek M12
LED	Tak	Wykonanie	wtyk proste - wtyk zaworowy
Materiał styków	CuSn, srebrzone, CuZn, pozłacany	Napięcie znamionowe	24 V
Znamionowe natężenie prądu	4 A	rozmiar klucza	13 mm
Stopień ochrony	IP65, IP67, IP68, po wkręceniu	Cykle wpinania	≥ 100
Materiał pierścienia gwintowanego	mosiądz, niklowany	Okablowanie ochronne	Dioda supresyjna
Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C	Moment dokręcający	Śruba mocująca M3: 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm

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-ZW-VSA-1.0U

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



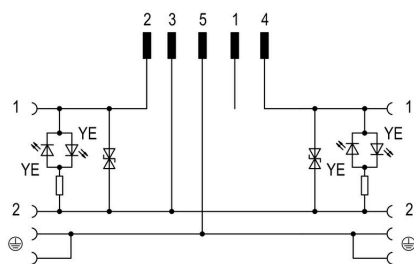
Schemat biegunów



Schemat biegunów



Schemat połączeń



24VAC/DC_4A