

SAIL-VSA-M8G-3-10U**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, wtyk proste - wtyk zaworowy, A
Nr zam.	1099761000
Typ	SAIL-VSA-M8G-3-10U
GTIN (EAN)	4032248874712
Ilość	1 Szt.

SAIL-VSA-M8G-3-10U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	295 g
------------	-------

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	10 m	Halogenki	Nie
Liczba biegunów	3	Materiał płaszcza	PUR
Przekrój żyły	0,5 mm ²	Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak
Zakres temperatur, stały	-50...80 °C	Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...80 °C
kolor płaszcza	czarny	Średnica zewnętrzna	4.6 mm ± 0.2 mm

Dane ogólne techniczne

LED	Tak	Materiał pierścienia gwintowanego	mosiądz, niklowany
Materiał styków	CuZn	Okablowanie ochronne	Dioda supresyjna
Powierzchnia styku	cynowana	Prąd znamionowy	4 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Wykonanie	wtyk proste - wtyk zaworowy
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C	kodowanie	Forma A (18 mm), M8 = żadna
napięcie znamionowe	24 V	Ścieżka połączenia	M8

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Pobieranie

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

SAIL-VSA-M8G-3-10U

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

www.weidmueller.com

Rysunki

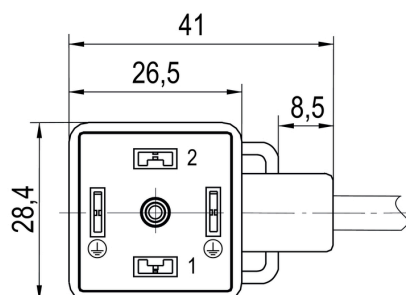
Rysunek wymiarowy



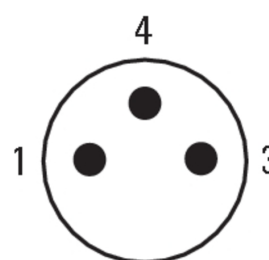
Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat biegunów



Schemat połączeń

