

SAIL-VSB-M8W-3-3.0U**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-VSB-M8W-3-3.0U
Nr zam.	1026180300
Wykonanie	, wtyk kątowny - wtyk zaworowy
GTIN (EAN)	4032248755608
J. op.	1 Szt.

SAIL-VSB-M8W-3-3.0U**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 120 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Specyfikacje techniczne kabla

Liczba biegunów	3	Przekrój żyły	0,5 mm ²
Długość kabla	3 m	Ekranowane	Nie
izolacja	PP	Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, zielony / żółty
Materiał płaszczka	PUR	kolor płaszczka	czarny
Halogenki	Nie	Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...80 °C
Zakres temperatur, stały	-50...80 °C	Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak
Wytrzymałość na skręcanie	0 °/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	Cykle gięcia	2 Mio
Odporne na ściegi spawalnicze	Nie		

Dane ogólne techniczne

Wykonanie	wtyk kątowe - wtyk zaworowy	kodowanie	Forma B przemysłowa (11 mm), M8 = żadna
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Powierzchnia styku	cynowana
LED	Tak	napięcie znamionowe	24 V
Prąd znamionowy	4 A	Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C
Okablowanie ochronne	Dioda supresyjna		

Klasyfikacje

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

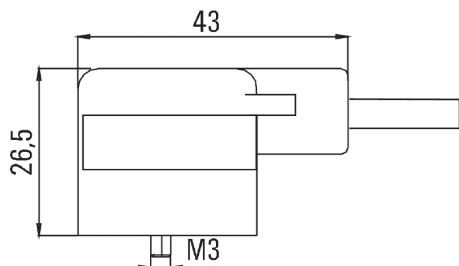
PobieranieBroshura/Katalog [FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-VSB-M8W-3-3.0U

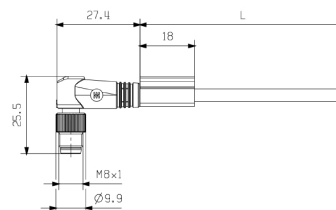
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rysunki

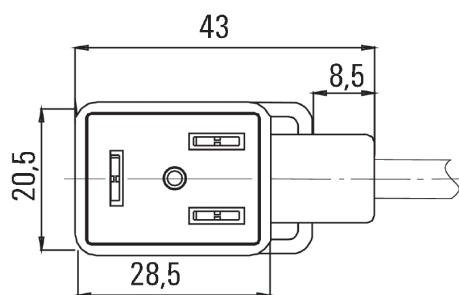
Rysunek wymiarowy



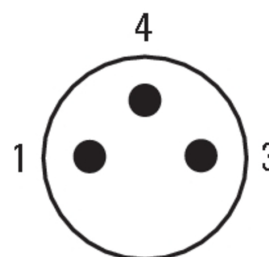
Rysunek wymiarowy



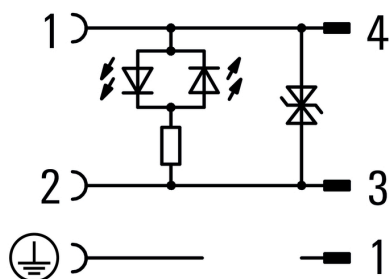
Schemat biegunów



Schemat biegunów



Schemat połączeń



24V AC/DC_4A