

SAIL-VSCD-M12G-1.0U**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, wtyk proste - wtyk zaworowy
Nr zam.	9456170100
Typ	SAIL-VSCD-M12G-1.0U
GTIN (EAN)	4032248790296
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 06:35:31 CET

SAIL-VSCD-M12G-1.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 56 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Specyfikacje techniczne kabla

Cykle gięcia	2 mln	
Długość kabla	1 m	
Ekranowane	Nie	
Halogenki	Nie	
Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, zielony / żółty	
Liczba biegunów	3	
Liczba biegunów	3	
Materiał płaszczka	PUR	
Odporne na ściegi spawalnicze	Nie	
Przekrój żyły	0,5 mm ²	
Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak	
Przyspieszenie	5 m/s ²	
Prędkość	200 m/min	
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	
zakres temperatur, ruchomy, maks.	80 °C	
zakres temperatur, ruchomy, min.	-25 °C	
zakres temperatur, ułożony na stałe, maks.	80 °C	
zakres temperatur, ułożony na stałe, min.	-50 °C	
Średnica zewnętrzna	4,6 mm ± 0,2 mm	
Średnica zewnętrzna	Średnica	4,6 mm
	Znaki	±
	Tolerancja	0,2 mm
Średnica zewnętrzna	4,6 ± 0,2 mm	

Dane ogólne techniczne

LED	Tak	Moment dokręcający	Śruba mocująca M2,5: 0,3 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm
Okablowanie ochronne	dioda Zenera	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 C DIN (8 mm), M12 = A	napięcie znamionowe	24 V

SAIL-VSCD-M12G-1.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****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

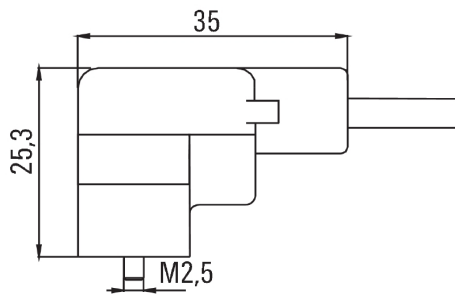
SAIL-VSCD-M12G-1.0U

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

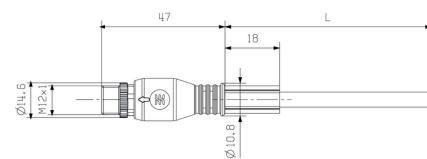
www.weidmueller.com

Rysunki

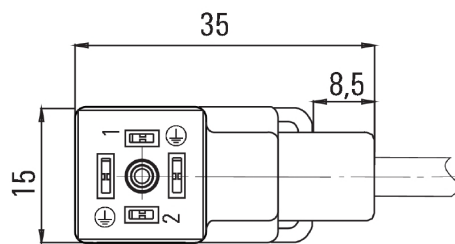
Rysunek wymiarowy



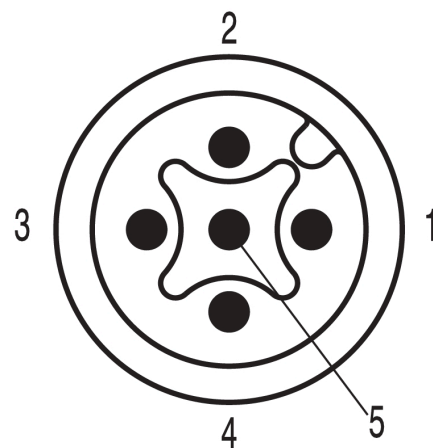
Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat biegunów



Schemat połączeń

