

SAIL-VSBD-M12W-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. 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 kątowny - wtyk zaworowy, BD
Nr zam.	1857711000
Typ	SAIL-VSBD-M12W-10U
GTIN (EAN)	4032248404056
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 04:43:31 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SAIL-VSBD-M12W-10U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 581 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Specyfikacje techniczne kabla

Cykle gięcia	2 mln	
Długość kabla	10 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 M3: 0,4 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 kątowe - wtyk zaworowy	Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C
kodowanie	Forma B DIN (10 mm), M12 = A	napięcie znamionowe	24 V
Ścieżka połączenia	inne		

SAIL-VSBD-M12W-10U

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

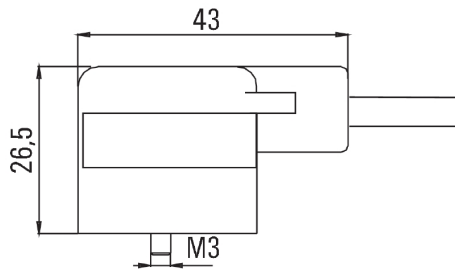
SAIL-VSBD-M12W-10U

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

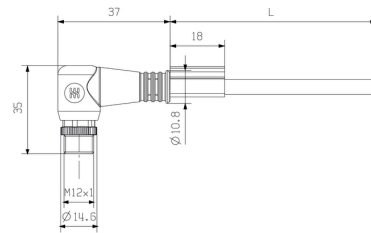
www.weidmueller.com

Rysunki

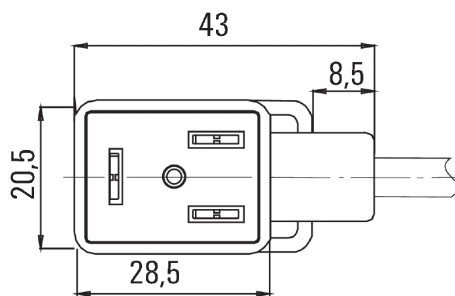
Rysunek wymiarowy



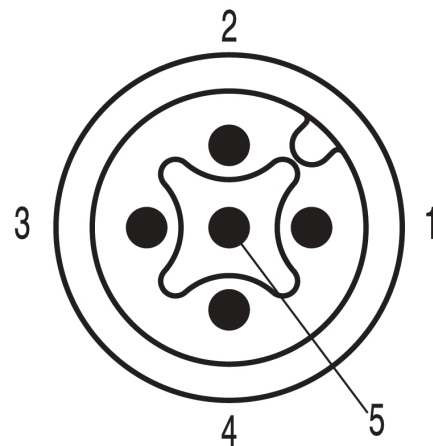
Rysunek wymiarowy



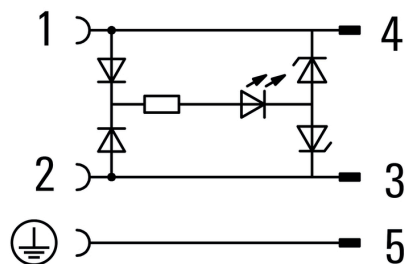
Schemat biegunów



Schemat biegunów



Schemat połączeń



24V_{AC/DC} _4A