

SAIL-VSB-0.3U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller oferuje wtyki zaworowe jako przewód łączący z wtykami M8/M12 i wolną końcówką przewodu. Status wtyku zaworowego jest sygnalizowany diodą LED. Wtyki zaworowe mają połączenie ochronne. Dostępne w wersjach A, B, C zgodnych z DIN i standardami przemysłowymi. Klasa ochrony IP 67 zapewniana po wkręceniu. Decydujące znaczenie ma również kierunek wyjścia, dlatego Weidmüller oferuje inne wersje.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Przewód czujnika-siłownika, Liczba biegunów: 3, 0.5 m, LED: Nie, Ekranowane:
Nr zam.	9457930030
Typ	SAIL-VSB-0.3U
GTIN (EAN)	4064675041818
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2027-02-28T00:00:00+01:00

SAIL-VSB-0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia CE; UKCA

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 30 g

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	0.5 m	kolor płaszcz	czarny
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	2 mln
Prędkość	200 m/s	Materiał płaszcz	PUR
Siecione radiacyjnie	Nie	Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, zielony / żółty
Liczba biegunów	3	Średnica zewnętrzna	4.6 mm ± 0.2 mm

Dane ogólne techniczne

LED Nie

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

SAIL-VSB-0.3U

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

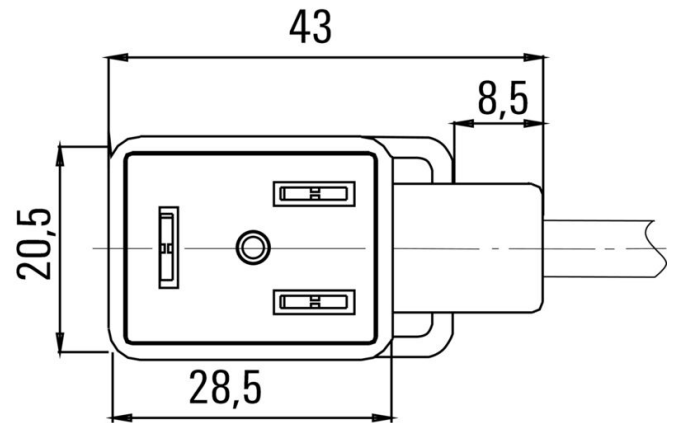
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat połączeń

