

SAIL-VSB-180-5.0U(0.5)**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-180-5.0U(0.5)
Nr zam.	1845140500
Wykonanie	Wtyk zaworu ze zintegrowaną uszczelką, końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy, B
GTIN (EAN)	4032248358311
J. op.	1 Szt.

SAIL-VSB-180-5.0U(0.5)**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 176,2 g

Temperatury

Temperatura pracy, max.	80 °C	Temperatura pracy, min.	-25 °C
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-25 °C

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	5 m	Ekranowane	Nie
Materiał płaszczka	PUR	kolor płaszczka	czarny
Halogenki	Nie		

Dane ogólne techniczne

Wykonanie	końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy	Ścieżka połączenia	inne
kodowanie	Forma B przemysłowa (11 mm)	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 3.0	EC001855	ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855	ETIM 6.0	EC001855
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-27-92-18	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

PobieranieBrozura/Katalog [FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-VSB-180-5.0U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

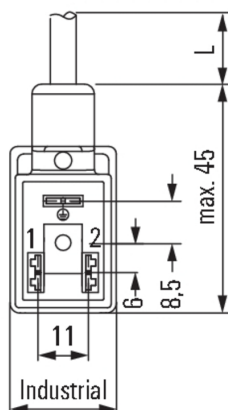
Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

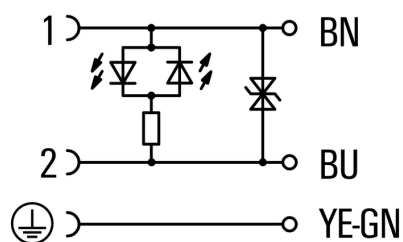
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat połączeń



24V AC/DC_4A