

SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)**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 wersję 0 stopni, co oznacza, że kierunek odgałęzienia kabla znajduje się po stronie styku PE.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wtyk zaworu ze zintegrowaną uszczelką, końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy, BD
Nr zam.	1845160150
Typ	SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358540
Ilość	1 Szt.

SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	68 g
------------	------

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	1,5 m	Ekranowane	Nie
Halogenki	Nie	Liczba biegunów	3
Materiał płaszczu	PUR	Przekrój żyły	0,5 mm ²
Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak	Zakres temperatur, stały	-50...80 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...80 °C	kolor płaszczu	czarny
Średnica zewnętrzna	4,6 mm ± 0,2 mm		

Dane ogólne techniczne

LED	Tak	Materiał styków	CuZn
Moment dokręcający	Śruba mocująca M3: 0,4 Nm	Okablowanie ochronne	Dioda supresyjna
Powierzchnia styku	cynowana	Prąd znamionowy	4 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Wykonanie	końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C	kodowanie	Forma B DIN (10 mm)
napięcie znamionowe	24 V	Ścieżka połączenia	inne

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-03-12	ECLASS 13.0	27-06-03-12

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

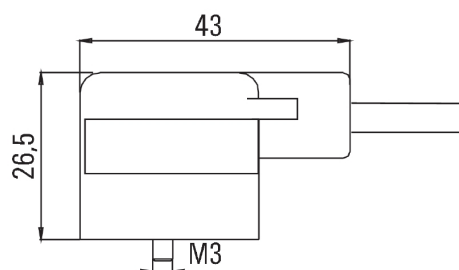
D-32758 Detmold

Germany

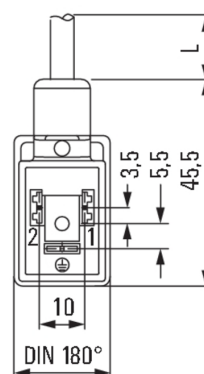
www.weidmueller.com

Rysunki

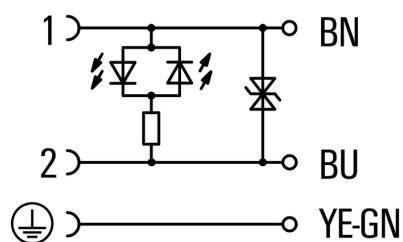
Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat połączeń



24V_{AC/DC}_4A