

SAIL-VSCD-5.0Q**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

Wersja	Wtyk zaworu, końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy, CD
Nr zam.	1935980500
Typ	SAIL-VSCD-5.0Q
GTIN (EAN)	4032248606313
Ilość	1 Szt.

SAIL-VSCD-5.0Q

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	159 g
------------	-------

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	5 m	Halogenki	Nie
Liczba biegunów	3	Przekrój żyły	0,75 mm ²
Przydatność do tańcucha ciągowego	Tak	Zakres temperatur, stały	-50...80 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...80 °C	kolor płaszcza	czarny
Średnica zewnętrzna	4.6 mm ± 0.2 mm		

Dane ogólne techniczne

LED	Tak	Okablowanie ochronne	warystor
Prąd znamionowy	4 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Wykonanie	końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy	Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C
kodowanie	Forma C DIN (8 mm)	napięcie znamionowe	24 V

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

Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN

SAIL-VSCD-5.0Q

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

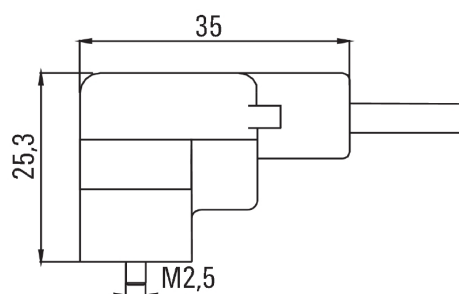
D-32758 Detmold

Germany

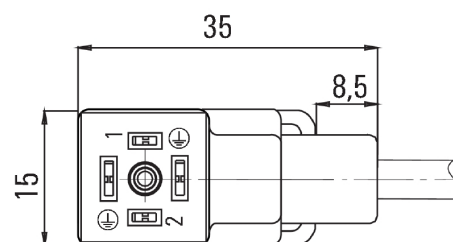
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat połączeń

