

SAIL-VSA-10U-230**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 zaworu (zmontowany), końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy, Forma A (18 mm), Długość kabla: 10 m, PUR, szary
Nr zam.	1891001000
Typ	SAIL-VSA-10U-230
GTIN (EAN)	4032248473038
Ilość	1 szt.

SAIL-VSA-10U-230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

288.64 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC

Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	10 m	kolor płaszczka	szary
Przydatność do tańcucha ciągowego	Tak	Przekrój żyły	0.75 mm ²
Ekranowane	Nie	Halogenki	Nie
Materiał płaszczka	PUR	Liczba biegunów	3
Średnica zewnętrzna	4.6 mm ± 0.2 mm		

Dane ogólne techniczne

kodowanie	Forma A (18 mm)	Ścieżka połączenia	inne
Powierzchnia styku	cynowana	LED	Tak
Wykonanie	końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy	Materiał styków	CuZn
Napięcie znamionowe	230 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Okablowanie ochronne	warystor
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C		

Klasyfikacje

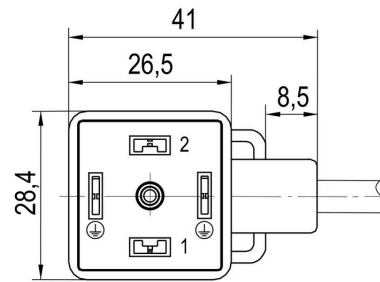
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Drawings

Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat połączeń

