

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 C DIN (8 mm), Długość kabla: 3 m, PUR, czarny
Nr zam.	1845200300
Typ	SAIL-VSCD-3.0U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358885
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 90.64 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	3 m	kolor płaszczka	czarny
Przydatność do tańcucha ciągowego	Tak	Przekrój żyły	0.5 mm ²
Ekranowane	Nie	Halogenki	Nie
Materiał płaszczka	PUR	Zakres temperatur, stały	-50...80 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...80 °C	Liczba biegunów	3
Średnica zewnętrzna	4.6 mm ± 0.2 mm		

Dane ogólne techniczne

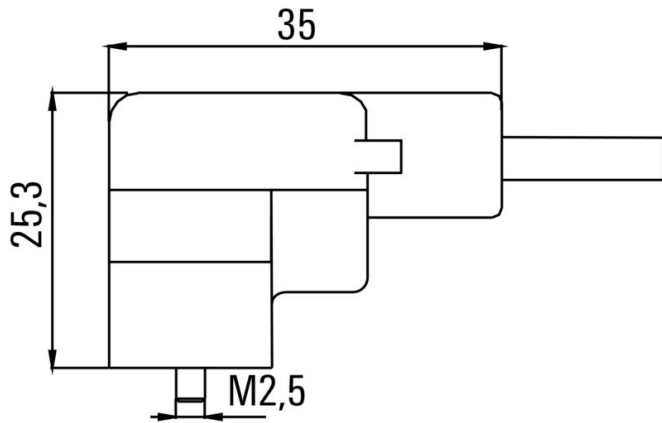
kodowanie	Forma C DIN (8 mm)	Ścieżka połączenia	inne
Powierzchnia styku	cynowana	LED	Tak
Wykonanie	końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy	Materiał styków	CuZn
Napięcie znamionowe	24 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Okablowanie ochronne	Dioda supresyjna
Zakres temperatury 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		

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat połączeń

