

SAIL-VSA-M12G-0.3U**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), wtyk prosty - wtyk zaworowy, Forma A (18 mm), M12 = kodowanie A, Długość kabla: 0.3 m, PUR, czarny |
| Nr zam. | 9457010030 |
| Typ | SAIL-VSA-M12G-0.3U |
| GTIN (EAN) | 4032248707249 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

47 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|--|-------------------------------------|---|---------------------|
| Długość kabla | 0.3 m | kolor płaszcz | czarny |
| Przydatność do łańcucha ciągowego | Tak | Przekrój żyły | 0.5 mm ² |
| Ekranowane izolacja | Nie | Halogenki | Nie |
| izolacja | PP | Przyspieszenie | 5 m/s ² |
| promień zgięcia min., ruchomy | 10 x średnica kabla | promień zgięcia, min., ułożony na stałe | 5 x średnica kabla |
| Cykle gięcia | 2 mln | Prędkość | 200 m/s |
| Materiał płaszcz | PUR | Odporność na iskry spawalnicze | Nie |
| Kodowanie kolorami | brązowy, niebieski, zielony / żółty | Wytrzymałość na skręcanie | 0 °/m |
| Zakres temperatur, stały | -50...80 °C | Odporne na ściegi spawalnicze | Nie |
| Zakres temperatur, zmienny, min. / maks. | -25...80 °C | Liczba biegunów | 3 |
| Średnica zewnętrzna | 4.6 mm ± 0.2 mm | | |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| kodowanie | Forma A (18 mm), M12 = kodowanie A | Powierzchnia styku | cynowana |
| LED | Tak | Wykonanie | wtyk proste - wtyk zaworowy |
| Materiał styków | CuZn | Napięcie znamionowe | 24 V |
| Znamionowe natężenie prądu | 4 A | Stopień ochrony | IP67, po wkręceniu |
| Okablowanie ochronne | dioda Zenera | Zakres temperatury obudowy | -25...+80 °C |
| Moment dokręcający | Śruba mocująca M3: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm | | |

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



Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat biegunów



Schemat połączeń

