

SAIL-VSA-M8G-3-0.5U**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. Status wtyku zaworowego jest sygnalizowany diodą LED. Każdy wtyk zaworu jest wyposażony w obwód ochronny. Proponowany przez Weidmüller zakres obejmuje wtyki zaworowe w wersjach A, B, C zgodnych z DIN i standardami przemysłowymi. Po wetknięciu wtyki osiągają klasę ochrony IP 67. Decydującym czynnikiem jest również kierunek wpustu: Weidmüller może również dostarczyć wersje 0° dla typu B i BD, tj. kierunek wpustu kabla znajduje się na styku PE.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Wtyk zaworu, wtyk proste - wtyk zaworowy, A |
| Nr zam. | 1099760050 |
| Typ | SAIL-VSA-M8G-3-0.5U |
| GTIN (EAN) | 4032248874675 |
| Ilość | 1 Szt. |

SAIL-VSA-M8G-3-0.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | |
|------------|------|
| Masa netto | 44 g |
|------------|------|

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|--------------------------|---------------------|--|-----------------|
| Długość kabla | 0,5 m | Halogenki | Nie |
| Liczba biegunów | 3 | Materiał płaszcza | 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 płaszcza | czarny | Średnica zewnętrzna | 4.6 mm ± 0.2 mm |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| LED | Tak | Materiał pierścienia gwintowanego | mosiądz, niklowany |
| Materiał styków | CuZn | Okablowanie ochronne | Dioda supresyjna |
| Powierzchnia styku | cynowana | Prąd znamionowy | 4 A |
| Stopień ochrony | IP67, po wkręceniu | Wykonanie | wtyk proste - wtyk zaworowy |
| Zakres temperatury obudowy | -25...+80 °C | kodowanie | Forma A (18 mm), M8 = żadna |
| napięcie znamionowe | 24 V | Ścieżka połączenia | M8 |

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 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

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

SAIL-VSA-M8G-3-0.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

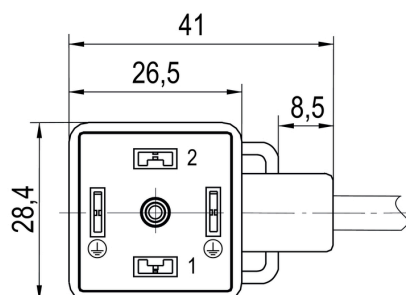
Rysunek wymiarowy



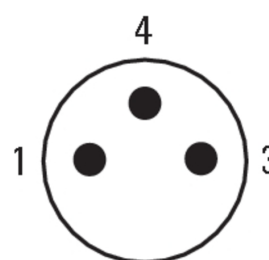
Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat biegunów



Schemat połączeń

