

SAIL-VSBD-M8G-3-1.5U**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. 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 wersje 0 stopni, co oznacza, że kierunek odgałęzienia kabla znajduje się po stronie styku PE.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-------------------------------|
| Wykonanie | , wtyk proste - wtyk zaworowy |
| Nr zam. | 1099770150 |
| Typ | SAIL-VSBD-M8G-3-1.5U |
| GTIN (EAN) | 4032248874736 |
| Ilość | 1 Szt. |

Data sporządzenia 17 marca 2021 17:24:34 CET

SAIL-VSBD-M8G-3-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 64 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|---|--|---|---------------------|
| Cykle gięcia | 2 mln | Długość kabla | 1,5 m |
| Ekranowane | Nie | Halogenki | Nie |
| Kodowanie kolorami | brązowy, niebieski, zielony / żółty | Liczba biegunów | 3 |
| Liczba biegunów | 3 | Materiał płaszczka | PUR |
| Odporne na ściegi spawalnicze | Nie | Przekrój żyły | 0,5 mm ² |
| Przydatność do łańcucha ciągowego | Tak | Przyspieszenie | 5 m/s ² |
| Prędkość | 200 m/min | Wytrzymałość na skręcanie | 0 °/m |
| Zakres temperatur, stały | -50...80 °C | Zakres temperatur, zmienny, min. / maks. | -25...80 °C |
| izolacja | PP | kolor płaszczka | czarny |
| promień zgięcia min., ruchomy | 10 x średnica kabla | promień zgięcia, min., ułożony na stałe | 5 x średnica kabla |
| zakres temperatur, ruchomy, maks. | 80 °C | zakres temperatur, ruchomy, min. | -25 °C |
| zakres temperatur, ułożony na stałe, maks. | 80 °C | zakres temperatur, ułożony na stałe, min. | -50 °C |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------|------------------------------------|
| LED | Tak | 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 B DIN (10 mm), M8 = żadna |
| napięcie znamionowe | 24 V | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | 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 |

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

PobieranieDane projektowe [STEP](#)

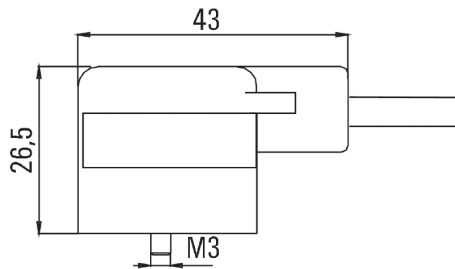
SAIL-VSBD-M8G-3-1.5U

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

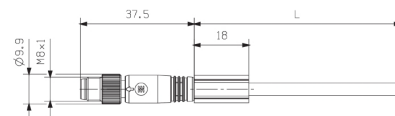
www.weidmueller.com

Rysunki

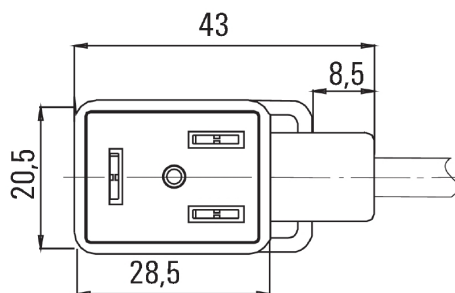
Rysunek wymiarowy



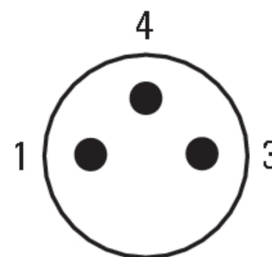
Rysunek wymiarowy



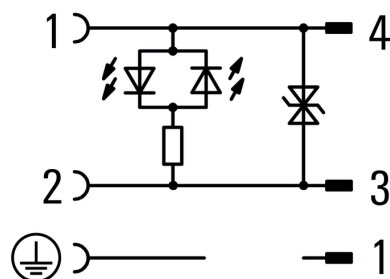
Schemat biegunów



Schemat biegunów



Schemat połączeń



24V AC/DC_4A