

SAIL-VSCD-5.0U**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 zaworu, końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy, CD |
| Nr zam. | 9456240500 |
| Typ | SAIL-VSCD-5.0U |
| GTIN (EAN) | 4032248331154 |
| Ilość | 1 Szt. |

Data sporządzenia 21 marca 2021 06:36:52 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SAIL-VSCD-5.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 162 g

Specyfikacje techniczne kabla

| | | |
|--|-------------------------------------|--------|
| Cykle gięcia | 2 mln | |
| Długość kabla | 5 m | |
| Ekranowane | Nie | |
| Halogenki | Nie | |
| Kodowanie kolorami | brązowy, niebieski, zielony / żółty | |
| Liczba biegunów | 3 | |
| Liczba biegunów | 3 | |
| Materiał płaszcz | 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 płaszcz | 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 | |
| Średnica zewnętrzna | 4,6 mm ± 0,2 mm | |
| Średnica zewnętrzna | Średnica | 4,6 mm |
| | Znaki | ± |
| | Tolerancja | 0,2 mm |
| Średnica zewnętrzna | 4,6 ± 0,2 mm | |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| LED | Tak | Moment dokręcający | Śruba mocująca M2,5: 0,3 Nm |
| Okablowanie ochronne | dioda Zenera | Powierzchnia styku | cynowana |
| Prąd znamionowy | 4 A | Stopień ochrony | IP67, po wkręceniu |
| Wykonanie | końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy | Zakres temperatury obudowy | -25...+80 °C |
| kodowanie | Forma C DIN (8 mm) | napięcie znamionowe | 24 V |
| Ścieżka połączenia | inne | | |

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 |

SAIL-VSCD-5.0U

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

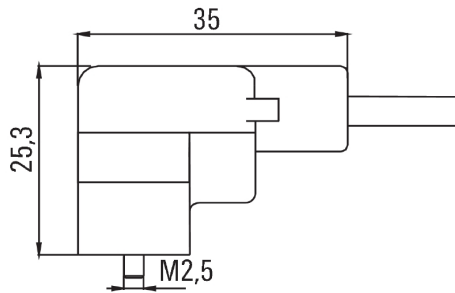
SAIL-VSCD-5.0U

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

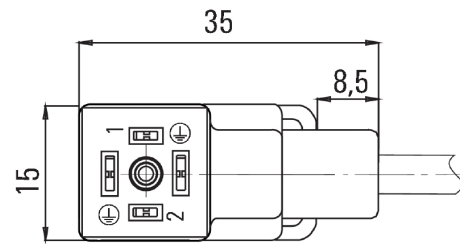
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat połączeń

