

SAIL-VSA-3.0U(0.5)**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 ze zintegrowaną uszczelką, końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy, A |
| Nr zam. | 1845120300 |
| Typ | SAIL-VSA-3.0U(0.5) |
| GTIN (EAN) | 4032248358045 |
| Ilość | 1 Szt. |

SAIL-VSA-3.0U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 119 g

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|-----------------------------------|--------|--|---------------------|
| Długość kabla | 3 m | Ekranowane | Nie |
| Halogenki | Nie | Liczba biegunów | 3 |
| Materiał płaszczka | PUR | Przekrój żyły | 0,5 mm ² |
| Przydatność do łańcucha ciągowego | Tak | Zakres temperatur, zmienny, min. / maks. | -25...80 °C |
| kolor płaszczka | czarny | Średnica zewnętrzna | 4,6 mm ± 0,2 mm |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| LED | Tak | Materiał styków | CuZn |
| Okablowanie ochronne | Dioda supresyjna | 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 A (18 mm) | napięcie znamionowe | 24 V |
| Ścieżka połączenia | inne | | |

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 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

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

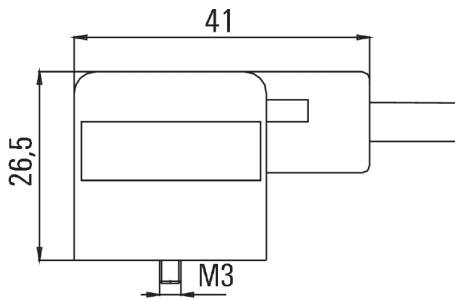
SAIL-VSA-3.0U(0.5)

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

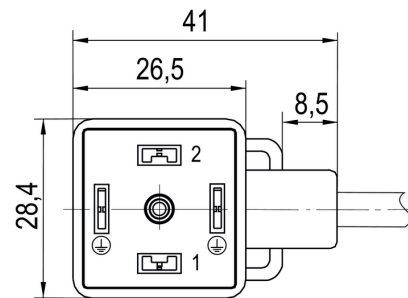
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat połączeń

