

SAIL-VSB-180-3.0U(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. 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 ze zintegrowaną uszczelką, końcówka kabla wolna - wtyk zaworowy, B |
| Nr zam. | 1845140300 |
| Typ | SAIL-VSB-180-3.0U(0.5) |
| GTIN (EAN) | 4032248358304 |
| Ilość | 1 Szt. |

SAIL-VSB-180-3.0U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 112 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, stały | -50...80 °C |
| 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 B przemysłowa (11 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

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)
 Broszury [FL FIELDWIRING EN](#)

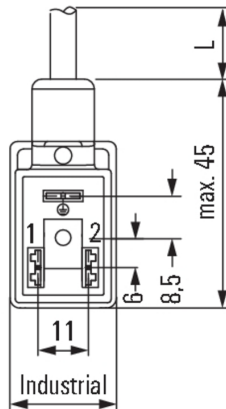
SAIL-VSB-180-3.0U(0.5)

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

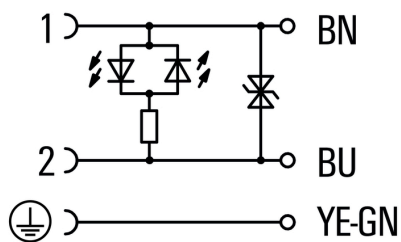
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat połączeń



24V AC/DC_4A