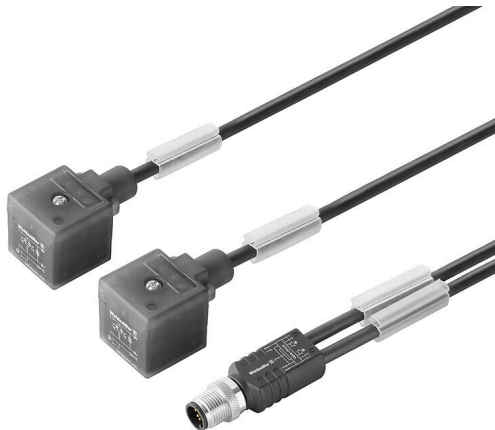


SAIL-ZW-VSA-2.0U

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

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Przewód zaworu (zmontowany), wtyk proste - wtyk zaworowy, Forma A (18 mm), M12 = kodowanie A, Długość kabla: 2 m, PUR, czarny |
| Nr zam. | 1332340200 |
| Typ | SAIL-ZW-VSA-2.0U |
| GTIN (EAN) | 4050118471823 |
| Ilość | 1 szt. |

SAIL-ZW-VSA-2.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 150 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|--|--------------------|-------------------------------|----------------------|
| Długość kabla | 2 m | kolor płaszczka | czarny |
| Przydatność do łańcucha ciągowego | Tak | Przekrój żyły | 0,34 mm ² |
| Ekranowane | Nie | Halogenki | Nie |
| Przyspieszenie | 5 m/s ² | promień zgięcia min., ruchomy | 10 x średnica kabla |
| promień zgięcia, min., ułożony na stałe | 5 x średnica kabla | Cykle gięcia | 3 miliony |
| Materiał płaszczka | PUR | Wytrzymałość na skręcanie | 180 °/m |
| Zakres temperatur, stały | -40...90 °C | Odporne na ściegi spawalnicze | Tak |
| Zakres temperatur, zmienny, min. / maks. | -30...90 °C | Liczba biegunów | 5 |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------|--|
| kodowanie | Forma A (18 mm), M12 = kodowanie A | Ścieżka połączenia | Kotek M12 |
| LED | Tak | Wykonanie | wtyk proste - wtyk zaworowy |
| Materiał styków | CuSn, srebrzone, CuZn, pozłacany | Napięcie znamionowe | 24 V |
| Znamionowe natężenie prądu | 4 A | rozmiar klucza | 13 mm |
| Stopień ochrony | IP65, IP67, IP68, po wkręceniu | Cykle wpinania | ≥ 100 |
| Materiał pierścienia gwintowanego | mosiądz, niklowany | Okablowanie ochronne | Dioda supresyjna |
| Zakres temperatury obudowy | -30...+90 °C | Moment dokręcający | Śruba mocująca M3: 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-12 | | |

SAIL-ZW-VSA-2.0U

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



24VAC/DC_4A