

SAIL-M8BW-4-15V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kable czujnik-siłownik są szeroko stosowane do podłączania czujników i siłowników, do przesyłania danych lub do zasilania. Kabel oblewany jest wyposażony w fabrycznie podłączony i sprawdzony wtyk. Kable mogą być poddawane działaniu różnorodnych czynników, takich jak wilgotność, zapylenie, wysokie i niskie temperatury, wstrząsy oraz wibracje.

Nasi inżynierowie skupili uwagę na tym problemie i zaprojektowali bogatą gamę kabli czujnik-siłownik M8 i M12, z której można wybrać rozwiązania odpowiednie do różnorodnych zastosowań.

Czy jest coś, czego nie udało się Państwu znaleźć, albo wymaga dodatkowych wyjaśnień? Prosimy o kontakt!

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, M8, Liczba biegunów : 4, 1.5 m, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PVC, Halogenki: Tak |
| Nr zam. | 1927341500 |
| Typ | SAIL-M8BW-4-15V |
| GTIN (EAN) | 4032248863761 |
| Ilość | 1 Szt. |

Data sporządzenia 20 marca 2021 09:05:51 CET

SAIL-M8BW-4-15V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 494 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Specyfikacje techniczne kabla

| | |
|---|-----------------------------------|
| Długość kabla | 1,5 m |
| Ekranowane | Nie |
| Halogenki | Tak |
| Kodowanie kolorami | brązowy, biały, niebieski, czarny |
| Konfigurowalna długość kabla | Nie |
| Liczba biegunów | 4 |
| Liczba biegunów | 4 |
| Materiał płaszczka | PVC |
| Odporne na ściegi spawalnicze | Nie |
| Podstawowy materiał obudowy | PUR |
| Przekrój żyły | 0,25 mm ² |
| Przydatność do łańcucha ciągowego | Nie |
| Wytrzymałość na skręcanie | 0 °/m |
| Zakres temperatur, stały | -30...80 °C |
| Zakres temperatur, zmienny, min. / maks. | -5...80 °C |
| Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style | 2464 (80 °C / 300 V) |
| izolacja | PVC |
| kolor płaszczka | czarny |
| zakres temperatur, ruchomy, maks. | 80 °C |
| zakres temperatur, ruchomy, min. | -5 °C |
| zakres temperatur, ułożony na stałe, maks. | 80 °C |
| zakres temperatur, ułożony na stałe, min. | -30 °C |
| Średnica zewnętrzna | 4,8 mm ± 0,2 mm |
| Średnica zewnętrzna | Średnica 4,8 mm |
| | Znaki ± |
| | Tolerancja 0,2 mm |
| Średnica zewnętrzna | 4,8 ± 0,2 mm |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|
| Cykle wpinania | ≥ 100 | LED | Nie |
| Materiał pierścienia gwintowanego | mosiądz, niklowany | Podstawowy materiał obudowy | PUR |
| Powierzchnia styku | pozlacany | Prąd znamionowy | 4 A |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Wytrzymałość izolacji | 10 ⁸ Ω |
| Zakres temperatury obudowy | -25...+80 °C | kodowanie | brak |
| napięcie znamionowe | 30 V | zmostkowany | Nie |
| Ścieżka połączenia | M8 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-11 |

Data sporządzenia 20 marca 2021 09:05:51 CET

SAIL-M8BW-4-15V

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



UL File Number Search

E307231

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

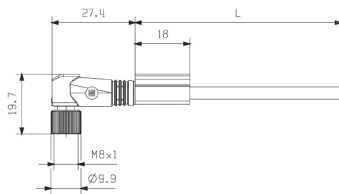
SAIL-M8BW-4-15V

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy

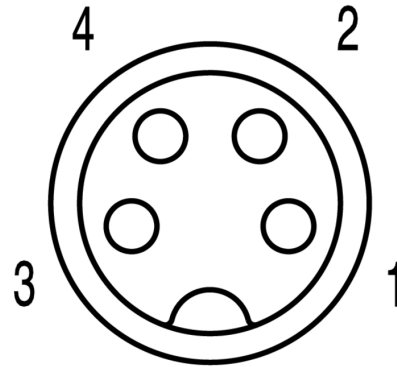


Angled socket

Schemat połączeń



Schemat biegunów



Idealne narzędzie: **Screwty** z regulacją momentu obrotowego



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F