

**SAIL-M12BW-4-40V****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**

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, M12, Liczba biegunów : 4, 40 m, Gniazdo, kątowe, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PVC, Halogenki: Tak |
| Nr zam.    | <a href="#">1925644000</a>   |
| Typ        | SAIL-M12BW-4-40V   |
| GTIN (EAN) | 4050118427516  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

**SAIL-M12BW-4-40V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i masa**

Masa netto 1 642 g

**Specyfikacje techniczne kabla**

|  |                 |   |                                   |
|--|-----------------|---|-----------------------------------|
| Długość kabla                            | 40 m            | Ekranowane                                  | Nie                               |
| Halogenki                                | Tak             | Kodowanie kolorami                          | brązowy, biały, niebieski, czarny |
| Konfigurowalna długość kabla             | Nie             | Liczba biegunów                             | 4                                 |
| Materiał płaszczka                       | PVC             | Odporne na ściegi spawalnicze               | Nie                               |
| Odporność na iskry spawalnicze           | Nie             | Przekrój żyły                               | 0,34 mm <sup>2</sup>              |
| Przydatność do łańcucha ciągowego        | Nie             | Sieciowane radiacyjnie                      | 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                            |
| Średnica zewnętrzna                      | 5.3 mm ± 0.2 mm |   |                                   |

**Dane ogólne techniczne**

|                                   |                           |                            |                                      |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Cykle wpinania                    | ≥ 100                     | LED                        | Nie                                  |
| Materiał pierścienia gwintowanego | odlew ciśnieniowy cynkowy | Moment dokręcający         | M12: 0,8 - 1,2 Nm                    |
| Podstawowy materiał obudowy       | PUR                       | Powierzchnia styku         | połączany                            |
| Prąd znamionowy                   | 4 A                       | Stopień ochrony            | IP67, IP68, po wkręceniu, IP65, IP66 |
| Stopień zanieczyszczenia          | 3                         | Wykonanie                  | Gniazdo, kątowne                     |
| Wytrzymałość izolacji             | 10 <sup>8</sup> Ω         | Zakres temperatury obudowy | -25...+85 °C                         |
| kodowanie                         | Kodowanie A               | napięcie znamionowe        | 250 V                                |
| zmostkowany                       | Nie                       | Ścieżka połączenia         | M12                                  |

**Normy**

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

**Standardy ogólne**

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

**Właściwości elektryczne**

|                       |                   |                     |       |
|-----------------------|-------------------|---------------------|-------|
| Wytrzymałość izolacji | 10 <sup>8</sup> Ω | napięcie znamionowe | 250 V |
|-----------------------|-------------------|---------------------|-------|

**wtyki lewe**

Wtyk po lewej M12, Kodowanie A, IP69, styk żeński, zakrzywiony 90°, Tworzywo sztuczne, nieekranowane

**wtyki prawe**

Wtyk po prawej Wolny koniec przewodu

## SAIL-M12BW-4-40V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001855    | ETIM 7.0    | EC001855    |
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |             |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| REACH SVHC   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS  | Zgodne, z wyłączeniem                |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c                                   |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Dane projektowe                  | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Powiadomienie o zmianie produktu | <a href="#">DE - Technische Änderung zu M12 Gewinding mit 6-Kant</a><br><a href="#">EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting</a><br><a href="#">Technical change to 3 to 5-pole unshielded M12 cord sets</a> |
| Katalogi                         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Broszury                         | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>   |

## SAIL-M12BW-4-40V

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



### Schemat biegunów



### Schemat połączeń



**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