

**SAIL-M12BW-5-3LW10TP****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, M12, Liczba biegunów : 5, 10 m, Gniazdo, kątowe, Ekranowane: Nie, LED: Tak, Materiał płaszcz: PUR, Halogenki: Nie |
| Nr zam.    | <a href="#">1022931000</a>   |
| Typ        | SAIL-M12BW-5-3LW10TP   |
| GTIN (EAN) | 4032248737390  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

## SAIL-M12BW-5-3LW10TP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 392 g |
|------------|-------|

## Specyfikacje techniczne kabla

|   |  |  |                      |
|---|--|--|----------------------|
| Cykle gięcia                                | 10 mln   | Długość kabla                            | 10 m                 |
| Ekranowane                                  | Nie  | Halogenki                                | Nie                  |
| Kodowanie kolorami                          | brązowy, biały, niebieski, czarny, zielony / żółty | Konfigurowalna długość kabla             | Nie                  |
| Liczba biegunów                             | 5  | Materiał płaszcza                        | PUR                  |
| Odporne na ściegi spawalnicze               | Tak  | Odporność na iskry spawalnicze           | Tak                  |
| Przekrój żyły                               | 0,34 mm <sup>2</sup>                               | Przydatność do łańcucha ciągowego        | Tak                  |
| Przyspieszenie                              | 5 m/s <sup>2</sup>                                 | Prędkość                                 | 200 m/s              |
| Sieciowane radiacyjnie                      | Nie  | Wytrzymałość na skręcanie                | 360 °/m              |
| Zakres temperatur, stały                    | -40...105 °C                                       | Zakres temperatur, zmienny, min. / maks. | -30...105 °C         |
| Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style | 20233 (80 °C / 300 V)                              | izolacja                                 | PP                   |
| kolor płaszcza                              | czarny   | promień zgięcia min., ruchomy            | 7,5 x średnica kabla |
| promień zgięcia, min., ułożony na stałe     | 4 x średnica kabla                                 | Średnica zewnętrzna                      | 5.1 mm ± 0.2 mm      |

## Dane ogólne techniczne

|                                   |                           |                            |                                      |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Cykle wpinania                    | ≥ 100                     | LED                        | Tak                                  |
| 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, kątowe                      |
| Wytrzymałość izolacji             | 10 <sup>8</sup> Ω         | Zakres temperatury obudowy | -25...+85 °C                         |
| kodowanie                         | Kodowanie A               | napięcie znamionowe        | 24 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 | 24 V |
|-----------------------|-------------------|---------------------|------|

## wtyki lewe

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

## wtyki prawe

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Wtyk po prawej | Wolny koniec przewodu |
|----------------|-----------------------|

Data sporządzenia 28 czerwca 2024 07:08:17 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## SAIL-M12BW-5-3LW10TP

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 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

## 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> |
| Katalogi                         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Broszury                         | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>   |

## SAIL-M12BW-5-3LW10TP

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

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

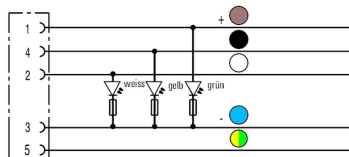
## Rysunki

### Rysunek wymiarowy

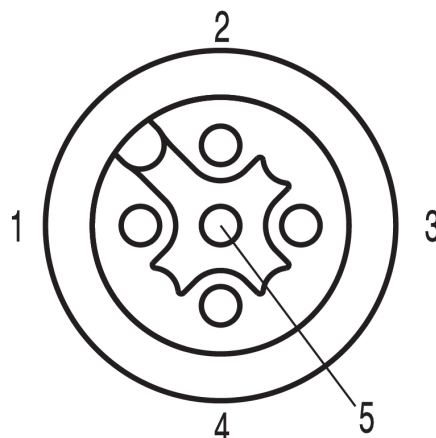


Angled socket

### Schemat połączeń



### Schemat biegunów



Socket

**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

## SAIL-M12BW-5-3LW10TP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Oferta obejmuje różne długości znaczników, umożliwiając wykonywanie indywidualnych etykiet z długimi ciągami znaków. Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu. Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność. Specjalny kontur TM-I ułatwia wyposażanie oraz zapewnia mocne osadzenie. Są kompatybilne z licznymi, dostępnymi w handlu tulejami. Dzięki formatowi MultiCard można szybko i wygodnie drukować szyldy przy użyciu drukarki PrintJet CONNECT, plotera lub flamastra STI.

- Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu.
- Uznany i certyfikowany oznaczniak do zastosowań inżynierii ruchu
- Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność.
- Nie nadaje się do opisywania atramentem P-Ink lub flamastrem STI na tulejach CLI T.

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | TM-I 18 MC NE WS           | Wykonanie                                   |
| Nr zam.    | <a href="#">1718431044</a> | TM-I, Oznaczniki wkładane, 18 x 4 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4008190349011              |   |
| Ilość      | 320 Szt.                   |   |
| Typ        | TM-I 18 MC NE GE           | Wykonanie                                   |
| Nr zam.    | <a href="#">1718431687</a> | TM-I, Oznaczniki wkładane, 18 x 4 mm, żółty |
| GTIN (EAN) | 4008190349028              |   |
| Ilość      | 320 Szt.                   |   |

**SAIL-M12BW-5-3LW10TP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Akcesoria****Narzędzia**

- Narzędzia do zdejmowania izolacji z automatyczną regulacją
- Do przewodów cienkodrutowych i żył jednodrutowych
- Idealne do zastosowań w branży mechanicznej, inżynierii procesowej, kolejnictwie, energetyce wiatrowej, robotyce, do ochrony przeciwwybuchowej, a także w środowisku morskim, nadmorskim oraz w przemyśle stoczniovym
- Długość zdejmowania płaszcza można nastawić za pomocą blokady końca długości
- Automatyczne otwarcie szczęk po zakończeniu operacji zdejmowania izolacji
- Brak rozchodzenia się pojedynczych przewodów
- Możliwość dostosowania do różnych grubości izolacji
- Dwuetapowa obróbka kabli z podwójną izolacją, bez specjalnego regulowania
- Bez luzu w samo-regulującej jednostce cięcia
- Duża trwałość
- Zoptymalizowana ergonomiczna konstrukcja

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | STRIPPER 6-16 RED-LINE     | Wykonanie                                  |
| Nr zam.    | <a href="#">9203110000</a> | Narzędzia do zdejmowania izolacji i cięcia |
| GTIN (EAN) | 4032248541423              |  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |

**Screwty® narzędzie do dławnic kablowych, z regulacją momentu obrotowego****Doskonałe narzędzie w każdym z możliwych zastosowań.**

Screwty® jest idealnym narzędziem wielofunkcyjnym do pewnego mocowania wszystkich popularnych rodzajów kabli czujników i elementów wykonawczych. Nawet trudnodostępne wtyki okrągłe stają się osiągalne dzięki użyciu Screwty®. Prosty ruch obrotowy dokręca i odkręca złącza, bez konieczności użycia dużej siły. Wkrętak Screwty® jest rozwiązaniem unikatowym, a zarazem globalnym, ponieważ pasuje do większości kabli i wtyków innych dostawców (ponad 90 %). Screwty® składa się z rękojeści z tradycyjnym adapterem 1/4". Dzięki temu można go używać do wszystkich rozmiarów: złączy wtykowych okrągłych M12 i M8, adaptowalnych wtyków i gniazd M12F i M8F, a także wtyków i gniazd M23.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |  |            |
|------------|----------------------------|--|------------|
| Typ        | SCREWTY SW12               | Wykonanie                                      | opakowanie |
| Nr zam.    | <a href="#">2598970000</a> | Wymienne ostrze narzędzia do dławnic kablowych | karton     |
| GTIN (EAN) | 4050118781151              |  |            |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |            |

|            |                            |  |            |
|------------|----------------------------|--|------------|
| Typ        | SCREWTY-M12-DM             | Wykonanie  | opakowanie |
| Nr zam.    | <a href="#">1900001000</a> | Narzędzie do skręcania do oblewanych przewodów M12 | karton     |
| GTIN (EAN) | 4032248436408              |  |            |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |            |

Data sporządzenia 28 czerwca 2024 07:08:17 CEST

## SAIL-M12BW-5-3LW10TP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

| Typ        | SAI-SCREWTY BOX            | Wykonanie                | opakowanie |
|------------|----------------------------|--------------------------|------------|
| Nr zam.    | <a href="#">1939180000</a> | Narzędzie mocowania śrub | Etui z     |
| GTIN (EAN) | 4032248615506              |                          | tworzywa   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |                          | sztucznego |
|            |                            |                          | +          |
|            |                            |                          | formowana  |
|            |                            |                          | wkładka    |

## Narzędzia do cięcia



Narzędzia do cięcia przewodów o średnicy zewnętrznej do 8 mm, 12 mm, 14 mm oraz 22 mm. Ostrze o specjalnym kształcie pozwala na cięcie przewodów miedzianych i aluminiowych bez zginięcia oraz przy minimalnym wysiłku. Narzędzia tnące (od KT 8 do KT 22) są również wyposażone w izolację ochronną z certyfikatami badań przeprowadzonych przez VDE i GS do 1000 V zgodnie z normą EN/IEC 60900.

## Ogólne dane zamówieniowe

| Typ        | KT 8                       | Wykonanie                                     |
|------------|----------------------------|---|
| Nr zam.    | <a href="#">9002650000</a> | narzędzia do cięcia, Obcinaczki na jedną rękę |
| GTIN (EAN) | 4008190020163              |   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |

## Narzędzia



Narzędzia do zdejmowania płaszczy z kabli z izolacją PVC

## Ogólne dane zamówieniowe

| Typ        | AM 12                      | Wykonanie                                    |
|------------|----------------------------|--|
| Nr zam.    | <a href="#">9030060000</a> | Narzędzia, Narzędzie do zdejmowania płaszcza |
| GTIN (EAN) | 4008190337827              |  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |