

**SAI-04D-VPHP-5A-M120-1:1-EX**

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

www.weidmueller.com



Pasywne rozdzielacze M12 są dostępne we wszelkich możliwych kształtach i wersjach. Oprócz tego jest kilka wersji specjalnych, jak rozdzielacz SAI do obszaru EX czy ergonomiczny M8, dostępnych wyłącznie w Weidmüller. Te nowe produkty otoczone są ochroną prawną.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | wersja pokrywy Ex, M12, 30 V, Kodowanie A, LED: Nie, czujnik bezdotykowy LED: Nie, Typ okablowania: 1:1 |
| Nr zam.    | <a href="#">2921150000</a>  |
| Typ        | SAI-04D-VPHP-5A-M120-1:1-EX   |
| GTIN (EAN) | 4099986612822   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## SAI-04D-VPHP-5A-M120-1:1-EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 60 mm   | Głębokość (cale) | 2.3622 inch |
| Wysokość   | 61.3 mm | Wysokość (cale)  | 2.4134 inch |
| Długość    | 102 mm  | Długość (cale)   | 4.0157 inch |
| Masa netto | 250 g   |                  |             |

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 - 60°C

## 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   | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

## Dane przyłącza

|   |                      |   |                     |
|---|----------------------|---|---------------------|
| Metoda wykonywania złącz                  | PUSH IN              | Dławnica kablowa  | M 20                |
| Zakres zaciskania, min.                   | 0.14 mm <sup>2</sup> | Zakres zaciskania, maks.                                    | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.     | AWG 26               | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 16 maks.          |                     |
| jednodrutowe, min. H05(07) V-U            | 0.14 mm <sup>2</sup> | jednodrutowe, maks. H05(07) V-U                             | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| cienkodrutowe, min. H05(07) V-K           | 0.14 mm <sup>2</sup> | cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K                            | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.     | 0.28 mm <sup>2</sup> | z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks.                      | 1 mm <sup>2</sup>   |
| z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min. | 0.25 mm <sup>2</sup> | z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, 1 mm <sup>2</sup> maks. |                     |
| odejście rozdzielcze                      | wersja pokrywy Ex    |   |                     |

## Dane elektryczne

|                                      |       |                            |       |
|--------------------------------------|-------|----------------------------|-------|
| Napięcie znamionowe, min.            | 0 V   | Napięcie znamionowe, maks. | 30 V  |
| Maks. pojemność pojedynczego gniazda | 0.8 A | prąd całkowity             | 0.8 A |
| prąd na sygnał                       | 0.8 A |                            |       |

## Dane materiałowe

|                            |                              |                                 |  |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| Materiał O-ringa           | FKM                          | Podstawowy materiał obudowy     | Pocan (moduł podstawy),<br>Odlew ciśnieniowy<br>cynkowy (górną część<br>obudowy) |
| kolor obudowy              | czarny (podobny do RAL 9005) | materiał uszczelniający pokrywę | Pianka poliuretanowa   |
| Gniazdo śrubowe            | CuZn, niklowany              | Materiał styków                 | CuZn   |
| Powierzchnia styku         | pozlacany                    | Materiał podstawy styków        | PBT (UL 94 V0)   |
| Materiał dławnicy kablowej | metal                        |                                 |  |

## SAI-04D-VPHP-5A-M120-1:1-EX

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

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

## Technical data

## Dane ogólne techniczne

|                            |             |                        |     |
|----------------------------|-------------|------------------------|-----|
| Stopień ochrony            | IP66, IP67  | Kategoria przepięciowa | III |
| Kodowanie stacji wtykowych | Kodowanie A | Liczba biegunów        | 5   |
| Liczba gniazd stykowych    | 4           | Ścieżka połączenia     | M12 |
| Stopień zanieczyszczenia   | 3           | Metoda wypalania       | V-0 |
| Cykle wpinania             | ≤ 50        | LED                    | Nie |
| czujnik bezdotykowy LED    | Nie         |                        |     |

## Ważna informacja

Informacje produktowe W dostarczonym zestawie: 2 x Zaślepka ochronna M12 1 x Dławnica kablowa M20x1.5 1 x Wtyk uszczelniający M20x1.5 1 x Oznacznik urządzenia MultiCard ESG 9/17 K

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003558    | ETIM 9.0    | EC003558    |
| ETIM 10.0   | EC003558    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-11 |             |             |

**SAI-04D-VPHP-5A-M120-1:1-EX**

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

www.weidmueller.com

Drawings

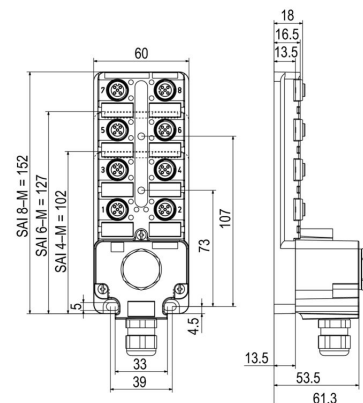
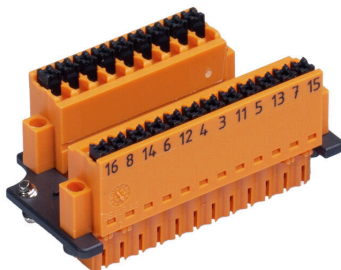
Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.

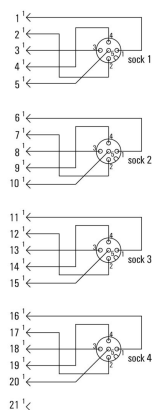


Pozostałe

Rysunek wymiarowy



Schemat połączeń



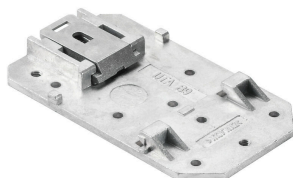
## SAI-04D-VPHP-5A-M120-1:1-EX

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

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

## Accessories

## Akcesoria



Pasywne rozdzielacze M12 są dostępne we wszelkich możliwych kształtach i wersjach. Oprócz tego jest kilka wersji specjalnych, jak rozdzielacz SAI do obszaru EX czy ergonomiczny M8, dostępnych wyłącznie w Weidmüller. Te nowe produkty otoczone są ochroną prawną.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |        |  |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Typ        | SAI-TS35 MF                | Wersja |  |
| Nr zam.    | <a href="#">1917400000</a> |        |  |
| GTIN (EAN) | 4032248551330              |        |  |
| Ilość      | 1 ST                       |        |  |

## M12



Kołpaki ochronne zabezpieczają wolne gniazda przed działaniem czynników zewnętrznych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |        |  |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Typ        | SAI-SK-M12-UNI 2029        | Wersja |  |
| Nr zam.    | <a href="#">2330260000</a> |        | Chronione podzespoły, Nasadka ochronna |
| GTIN (EAN) | 4032248592067              |        |  |
| Ilość      | 20 ST                      |        |  |

## SAI-04D-VPHP-5A-M120-1:1-EX

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask. Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową. Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

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        | ESG 9/20 MC NE WS          | Wersja  |  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609940000</a> | ESG, Oznaczniki urządzeń x 20 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy |  |
| GTIN (EAN) | 4008190203528              |   |  |
| Ilość      | 200 ST                     |   |  |

## 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 SET -DM            | Wersja  |  |
| Nr zam.    | <a href="#">1920000000</a> | Cable gland tool for M8, M12 lines and connectors |  |
| GTIN (EAN) | 4032248436859              |   |  |
| Ilość      | 1 ST                       |   |  |

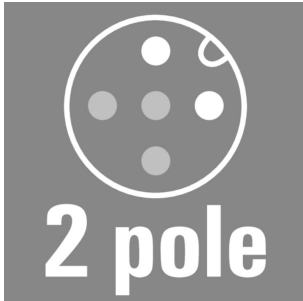
## SAI-04D-VPHP-5A-M120-1:1-EX

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 2-biegunowy, kod A

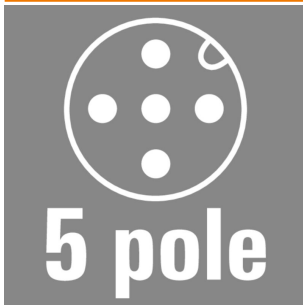


Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SAIL-M12G-2-5.OUBL         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">3107950500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,      |
| GTIN (EAN) | 4099987797801              | M12, Liczba biegunów : 2, 5 m, złącze męskie, proste, Ekranowane: |
| Ilość      | 1 ST                       | Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie            |

## 5-biegunowy, kod A

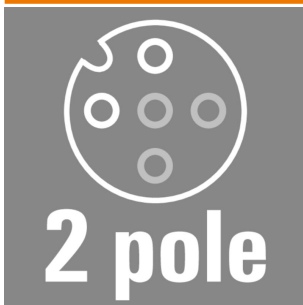


Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SAIL-M12G-5-5.OUBL         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">3107980500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,      |
| GTIN (EAN) | 4099987808064              | M12, Liczba biegunów : 5, 5 m, złącze męskie, proste, Ekranowane: |
| Ilość      | 1 ST                       | Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie            |

## 2-biegunowy, kod A



Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SAIL-M12BG-2-5.OUBL        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">3107940500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,       |
| GTIN (EAN) | 4099987795746              | M12, Liczba biegunów : 2, 5 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane: |
| Ilość      | 1 ST                       | Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie             |

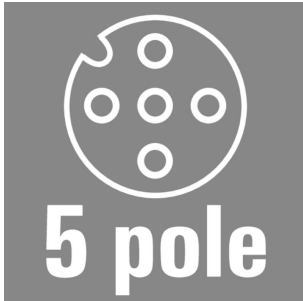
## SAI-04D-VPHP-5A-M120-1:1-EX

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 5-biegunowy, kod A

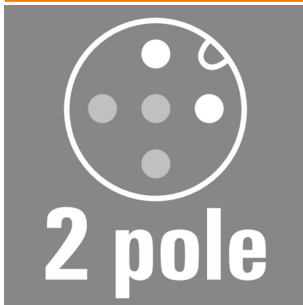


Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SAIL-M12BG-5-5.OUBL        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">3107970500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,       |
| GTIN (EAN) | 4099987803854              | M12, Liczba biegunów : 5, 5 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane: |
| Ilość      | 1 ST                       | Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie             |

## 2-biegunowy, kod A

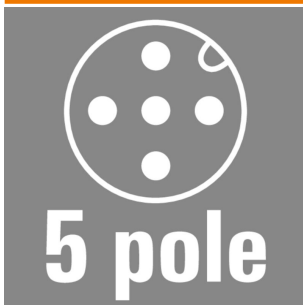


Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SAIL-M12W-2-5.OUBL         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">3107960500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,         |
| GTIN (EAN) | 4099987802215              | M12, Liczba biegunów : 2, 5 m, styk, 90°, Ekranowane: Nie, LED: Nie, |
| Ilość      | 1 ST                       | Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie                              |

## 5-biegunowy, kod A



Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SAIL-M12W-5-5.OUBL         | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">3107990500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,         |
| GTIN (EAN) | 4099987808101              | M12, Liczba biegunów : 5, 5 m, styk, 90°, Ekranowane: Nie, LED: Nie, |
| Ilość      | 1 ST                       | Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie                              |

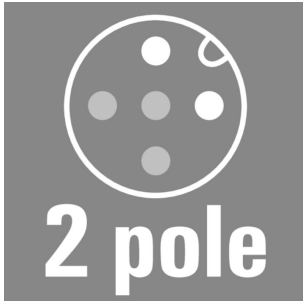
## SAI-04D-VPHP-5A-M120-1:1-EX

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 2-biegunowy, kod A

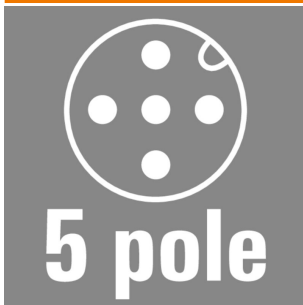


Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SAIL-M12GM12G-2-5.OUBL     | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2955200500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M12,               |
| GTIN (EAN) | 4099987802819              | Liczba biegunów : 2, 5 m, złącze męskie, proste - złącze żeńskie,          |
| Ilość      | 1 ST                       | proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie |

## 5-biegunowy, kod A

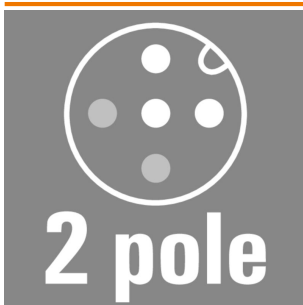


Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SAIL-M12GM12G-5-5.OUBL     | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2955210500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M12,               |
| GTIN (EAN) | 4099987808293              | Liczba biegunów : 5, 5 m, złącze męskie, proste - złącze żeńskie,          |
| Ilość      | 1 ST                       | proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie |

## 2-biegunowy, kod A



Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## SAI-04D-VPHP-5A-M120-1:1-EX

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

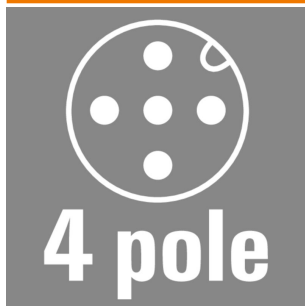
www.weidmueller.com

## Accessories

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SAIL-M12G-2SD5.OUBL        | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">3108010500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,      |
| GTIN (EAN) | 4099987813273              | M12, Liczba biegunów : 2, 5 m, złącze męskie, proste, Ekranowane: |
| Ilość      | 1 ST                       | Tak, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie            |

## 4-biegunowy, kod A

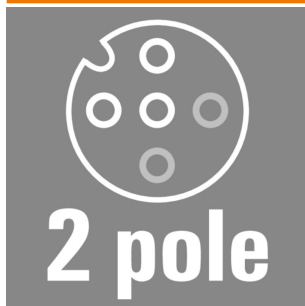


Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SAIL-M12G-4SD5.OUBL        | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">3108030500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,      |
| GTIN (EAN) | 4099987834346              | M12, Liczba biegunów : 4, 5 m, złącze męskie, proste, Ekranowane: |
| Ilość      | 1 ST                       | Tak, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie            |

## 2-biegunowy, kod A



Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SAIL-M12BG-2SD5.OUBL       | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">3108000500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,       |
| GTIN (EAN) | 4099987808507              | M12, Liczba biegunów : 2, 5 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane: |
| Ilość      | 1 ST                       | Tak, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie             |

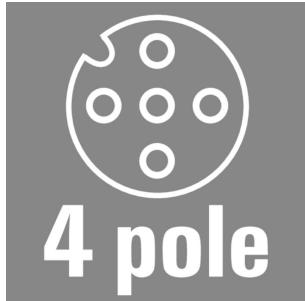
## SAI-04D-VPHP-5A-M120-1:1-EX

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 4-biegunowy, kod A

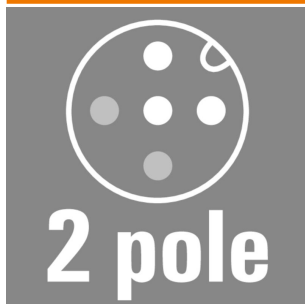


Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SAIL-M12BG-4SD5.OUBL       | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">3106100500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,       |
| GTIN (EAN) | 4099987175678              | M12, Liczba biegunów : 4, 5 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane: |
| Ilość      | 1 ST                       | Tak, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie             |

## 2-biegunowy, kod A

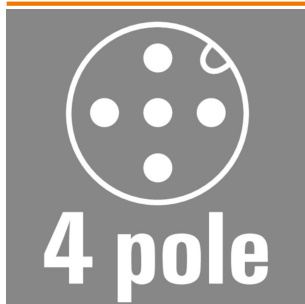


Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SAIL-M12W-2SD5.OUBL        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">3108020500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,         |
| GTIN (EAN) | 4099987814584              | M12, Liczba biegunów : 2, 5 m, styk, 90°, Ekranowane: Tak, LED: Nie, |
| Ilość      | 1 ST                       | Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie                              |

## 4-biegunowy, kod A



Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SAIL-M12W-4SD5.OUBL        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">3108040500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,         |
| GTIN (EAN) | 4099987835138              | M12, Liczba biegunów : 4, 5 m, styk, 90°, Ekranowane: Tak, LED: Nie, |
| Ilość      | 1 ST                       | Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie                              |

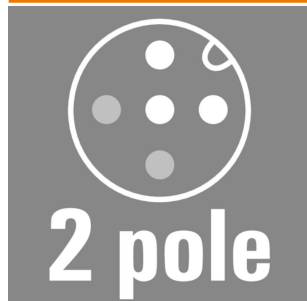
## SAI-04D-VPHP-5A-M120-1:1-EX

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 2-biegunowy, kod A

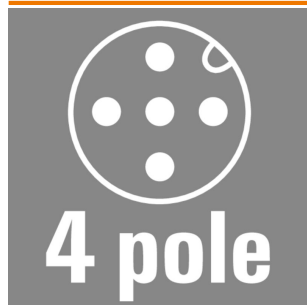


Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ        | SAIL-M12GM12G-2SD5.0UBL    | Wersja   |  |
| Nr zam.    | <a href="#">2993610500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M12,           |  |
| GTIN (EAN) | 4099987814881              | Liczba biegunów : 2, 5 m, złącze męskie, proste - złącze żeńskie,      |  |
| Ilość      | 1 ST                       | proste, Ekranowane: Tak, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: |  |
|            |                            | Nie  |  |

## 4-biegunowy, kod A



Kable czujnika do użytku w aplikacjach Ex z obwodami iskrobezpiecznymi. Szczegółowe informacje można znaleźć w oświadczeniu producenta w plikach do pobrania związanych z produktami

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ        | SAIL-M12GM12G-4SD5.0UBL    | Wersja   |  |
| Nr zam.    | <a href="#">2955220500</a> | Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M12,           |  |
| GTIN (EAN) | 4099987836265              | Liczba biegunów : 4, 5 m, złącze męskie, proste - złącze żeńskie,      |  |
| Ilość      | 1 ST                       | proste, Ekranowane: Tak, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: |  |
|            |                            | Nie  |  |