

**SAI-M23-BE-17****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rzeczywisty wygląd może różnić się  
od przedstawionego na ilustracji.**



Okrągłe wtyki M23 cechuje się dużą liczbą cykli łączenia, dużą obciążalnością prądową oraz dużą gęstością upakowania przy minimalnych wymiarach.

Obudowy, wkładki oraz styki zaprasowywane trzeba zamawiać oddzielnie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wkładka |
| Nr zam.    | <a href="#">1170110000</a>                           |
| Typ        | SAI-M23-BE-17  |
| GTIN (EAN) | 4032248962198  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

## SAI-M23-BE-17

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |     |
|------------|-----|
| Masa netto | 5 g |
|------------|-----|

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

|  |  |                             |                                    |
|--|--|-----------------------------|------------------------------------|
| Cykle wpinania   | > 1000   | Liczba biegunów             | 17                                 |
| Możliwości kodowania wkładek sygnałowych do złączy M23 | Kodowanie H, Kodowanie N, Kodowanie S, Kodowanie X, Kodowanie Y, Kodowanie Z | Podstawowy materiał obudowy | termoplastyczny poliamid PA 6, PBT |
| Prąd znamionowy  | 8 A  | Prąd znamionowy             | Styk 1 mm = 8 A                    |
| Rodzaj przyłącza                                       | Przyłącze zagniatane   | Stopień zanieczyszczenia    | 3                                  |
| kodowanie  | brak   | napięcie znamionowe         | 160 V                              |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000438    | ETIM 7.0    | EC003557    |
| ETIM 8.0    | EC003557    | ETIM 9.0    | EC003557    |
| ECLASS 9.1  | 27-44-02-05 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-23 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-23 |             |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                       |            |
|-----------------------|------------|
| ROHS                  | Zgodny     |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (UR)   | E344862    |

## Pobieranie

|                 |  |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Katalogi        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Broszury        | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |

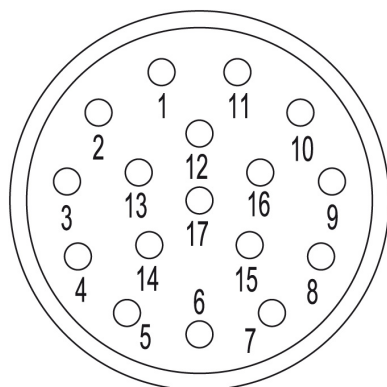
## SAI-M23-BE-17

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

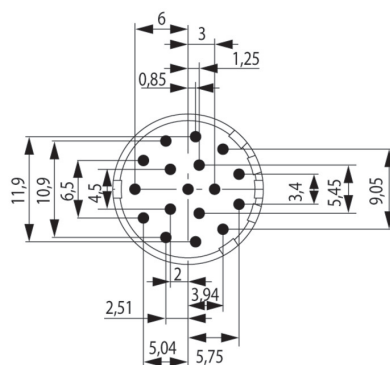
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Układ styków

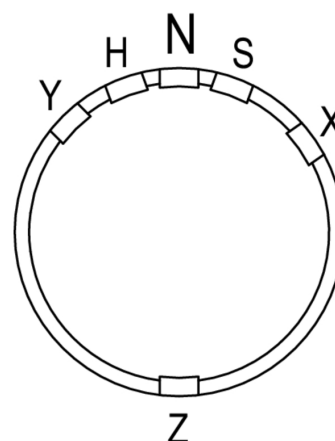


### Rysunek wymiarowy



#### Technical data

|                     |    |   |   |   |    |    |    |    |     |
|---------------------|----|---|---|---|----|----|----|----|-----|
| Technical data      |    |   |   |   |    |    |    |    |     |
|                     |    |   |   |   |    |    |    |    |     |
| Number of positions | 6  | 7 | 9 |   | 12 | 16 | 17 | 19 |     |
| Number of contacts  | 6  | 7 | 8 | 1 | 12 | 16 | 17 | 16 | 3   |
| Contact ø           | mm | 2 | 2 | 1 | 2  | 1  | 1  | 1  | 1.5 |



## SAI-M23-BE-17

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## ...do M23



Firma Weidmüller oferuje szeroki wybór narzędzi i akcesoriów do kabli czujnik-siłownik.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SAI M23 CRIMPING TOOL 2    | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1203960000</a> | Zaciskarka do styków sygnałowych, poczw. Zagniatanie karbowane |
| GTIN (EAN) | 4050118000764              |  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |

## 1 mm



Okrągłe wtyki M23 cechuje się dużą liczbą cykli łączenia, dużą obciążalnością prądową oraz dużą gęstością upakowania przy minimalnych wymiarach. Obudowy, wkładki oraz styki zaprasowywane trzeba zamawiać oddzielnie.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SAI-M23-KBC-0.34/1.00      | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1170180000</a> | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Styk zaciskany |
| GTIN (EAN) | 4032248962075              |   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |
| Typ        | SAI-M23-KBC-1.00-1.5       | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1170210000</a> | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Styk zaciskany |
| GTIN (EAN) | 4032248962174              |   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |
| Typ        | SAI-M23-KBC-0.08/0.56      | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1995860000</a> | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Styk zaciskany |
| GTIN (EAN) | 4032248926152              |   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |

## SAI-M23-BE-17

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Obudowa standardowa



Okrągłe wtyki M23 cechuje się dużą liczbą cykli łączenia, dużą obciążalnością prądową oraz dużą gęstością upakowania przy minimalnych wymiarach. Obudowy, wkładki oraz styki zaprasowywane trzeba zamawiać oddzielnie.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SAI-M23-GSW-S-7/12         | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1169920000</a> | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa |
| GTIN (EAN) | 4032248961986              |  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |
| Typ        | SAI-M23-KSW-7/12           | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1169930000</a> | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa |
| GTIN (EAN) | 4032248961993              |  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |
| Typ        | SAI-M23-GS-11/17           | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1299390000</a> | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa |
| GTIN (EAN) | 4050118097191              |  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |
| Typ        | SAI-M23-KS-7/12            | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1169900000</a> | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa |
| GTIN (EAN) | 4032248961948              |  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |
| Typ        | SAI-M23-GS-7/12            | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1995840000</a> | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Pusta obudowa |
| GTIN (EAN) | 4032248926121              |  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |

## Obudowa standardowa



Okrągłe wtyki M23 cechuje się dużą liczbą cykli łączenia, dużą obciążalnością prądową oraz dużą gęstością upakowania przy minimalnych wymiarach. Obudowy, wkładki oraz styki zaprasowywane trzeba zamawiać oddzielnie.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SAIE-M23-S-HW              | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1169990000</a> | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy, |
| GTIN (EAN) | 4032248962051              | Pusta obudowa  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |

**SAI-M23-BE-17****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SAIE-M23-S-RM              | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1169950000</a> | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy, |
| GTIN (EAN) | 4032248961092              | Pusta obudowa  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |
| Typ        | SAIE-M23-S-W               | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1169980000</a> | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy, |
| GTIN (EAN) | 4032248961962              | Pusta obudowa  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |
| Typ        | SAIE-M23-S-VW              | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1169940000</a> | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy, |
| GTIN (EAN) | 4032248962013              | Pusta obudowa  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |
| Typ        | SAIE-M23-S-EM              | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1169970000</a> | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy, |
| GTIN (EAN) | 4032248961979              | Pusta obudowa  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |
| Typ        | SAIE-M23S-S-EM-M20         | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1373440000</a> | Złącze wtykowe czujnik / element wykonawczy, Wtyk montażowy, |
| GTIN (EAN) | 4050118175028              | Pusta obudowa  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |