

**SAI-ADAPT-M12/M8 4P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Gli adattatori M8/M12 e M12/M8 offrono una veloce implementazione della grandezza della presa.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Versione    | Connettore Y, M12 / M8     |
| N. d'ordine | <a href="#">1990560000</a> |
| Tipo        | SAI-ADAPT-M12/M8 4P        |
| GTIN (EAN)  | 4050118376388              |
| CPZ         | 1 Pieza                    |

## SAI-ADAPT-M12/M8 4P

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

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

## Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni



|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| ROHS                       | Conforme                    |
| UL File Number Search      | <a href="#">Sito web UL</a> |
| N&deg; Certificato (cULus) | E307231                     |

### Dimensioni e pesi

|            |      |
|------------|------|
| Peso netto | 13 g |
|------------|------|

### Conformità ambientale del prodotto

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione               |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c                                   |
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                 | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

### Dati di collegamento

|                                       |                         |                                       |            |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------|
| Uscita singola 1 - connettore plug-in | Maschio M12             | Uscita singola 2 - connettore plug-in | Femmina M8 |
| Coppia di serraggio                   | M12: 0,8 Nm, M8: 0,5 Nm |                                       |            |

### Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

|                            |                                   |                               |   |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| Numero di poli             | 4                                 | Codifica                      | M12 = codificato A, M8 = nessuna codifica |
| Tensione nominale          | 24 V                              | Corrente nominale             | 4 A                                       |
| Grado di protezione        | IP67                              | Grado di l'ordura             | 3   |
| Materiale anello filettato | Pressofusione di zinco, nichelato | Campo di temperatura custodia | -25...+85 °C                              |

### Norme

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Connettori a norma | IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104 |
|--------------------|----------------------------------|

### Dati generali

|                              |          |                               |   |
|------------------------------|----------|-------------------------------|---|
| Numero di poli               | 4        | Codifica                      | M12 = codificato A, M8 = nessuna codifica |
| Filettatura del collegamento | M12 / M8 | Tensione nominale             | 24 V                                      |
| Corrente nominale            | 4 A      | Grado di protezione           | IP67                                      |
| Grado di l'ordura            | 3        | Collegamento 1                | M12/M8                                    |
| Collegamento 2               | Vite     | Campo di temperatura custodia | -25...+85 °C                              |
| Diametro esterno conduttore  | -        |                               |   |

### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002925    | ETIM 9.0    | EC002925    |
| ETIM 10.0   | EC002925    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-06 |             |             |

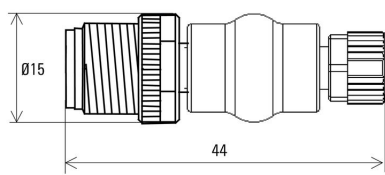
## SAI-ADAPT-M12/M8 4P

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

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

## Disegni

### Disegno quotato



### Schema elettrico

