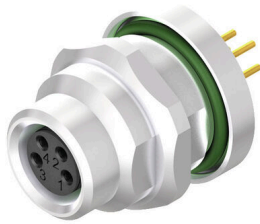


**SAIE-M8B-8-TL-HW**

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

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Per il collegamento lato apparecchio è necessario installare diversi connettori nel cablaggio dei sensori e attuatori. Questi sono disponibili nelle varianti M12, M8 e naturalmente M5.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Spina incorporata, M8 thread, Filettatura di montaggio: M 12, Numero di poli: 8, Lunghezza tre-folo/cavo: |
| N. d'ordine | <a href="#">1467650000</a>  |
| Tipo        | SAIE-M8B-8-TL-HW  |
| GTIN (EAN)  | 4050118273366   |
| CPZ         | 20 Pieza  |

## SAIE-M8B-8-TL-HW

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

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

## Dati tecnici del cavo

|                |   |
|----------------|---|
| Numero di poli | 8 |
|----------------|---|

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

|                               |                   |                      |                   |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| Numero di poli                | 8                 | Codifica             | nessuno           |
| Superficie dei contatti       | dorata            | Tipo di collegamento | Femmina           |
| Materiale base della custodia | Ottone, nichelato | Tensione nominale    | 30 V              |
| Corrente nominale             | 1.5 A             | Grado di protezione  | IP67, se avvitato |
| Pressacavo                    | M 12              | Genere di contatto   | Femmina           |
| Campo di temperatura custodia | -25...+85 °C      |                      |                   |

## Norme

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

## Dati generali

|                               |                   |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|
| Numero di poli                | 8                 | Codifica                      | nessuno           |
| Filettatura del collegamento  | M8 thread         | Superficie dei contatti       | dorata            |
| Tipo di collegamento          | Femmina           | Materiale base della custodia | Ottone, nichelato |
| Tensione nominale             | 30 V              | Corrente nominale             | 1.5 A             |
| Grado di protezione           | IP67, se avvitato | Pressacavo                    | M 12              |
| Tensione nominale             | 30 V              | Collegamento 1                | M8                |
| Collegamento 2                | Dip soldering     | Filettatura di montaggio      | M 12              |
| Campo di temperatura custodia | -25...+85 °C      | Diametro esterno conduttore   | -                 |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003568    | ETIM 9.0    | EC003568    |
| ETIM 10.0   | EC003568    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-10 |             |             |

**Schema dei poli**

