

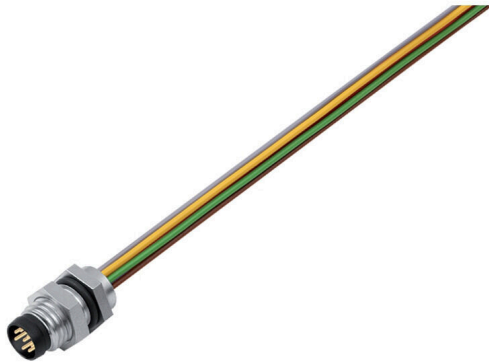
**SAIE-M8S-8-0.2U-HW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, Connettore maschio, diritto, Filettatura di montaggio: M8, Numero di poli: 8, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m |
| N. d'ordine | <a href="#">1467620000</a>  |
| Tipo        | SAIE-M8S-8-0.2U-HW  |
| GTIN (EAN)  | 4050118273274   |
| CPZ         | 1 Pieza   |

## SAIE-M8S-8-0.2U-HW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 9 g

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme                             |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

## Dati tecnici del cavo

|                        |                      |   |  |
|------------------------|----------------------|---|--|
| Sezione del conduttore | 0.14 mm <sup>2</sup> | Sezione incrociata cavo (stampa/online) | 0,14 mm <sup>2</sup>                                     |
| Lunghezza trefolo/cavo | 0.2 m                | Codifica a colori                       | bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso |
| Numero di poli         | 8                    |   |  |

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

|                               |                   |                      |                   |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| Numero di poli                | 8                 | Codifica             | nessuno           |
| Superficie dei contatti       | dorata            | Tipo di collegamento | Maschio           |
| Materiale base della custodia | Ottone, nichelato | Tensione nominale    | 30 V              |
| Corrente nominale             | 1.5 A             | Grado di protezione  | IP67, se avvitato |
| Cicli di inserimento          | ≥ 100             | Pressacavo           | M 8               |
| 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               |
| Sezione del conduttore        | 0.14 mm <sup>2</sup> | Tipo di collegamento                    | Maschio              |
| Materiale base della custodia | Ottone, nichelato    | Tensione nominale                       | 30 V                 |
| Corrente nominale             | 1.5 A                | Grado di protezione                     | IP67, se avvitato    |
| Cicli di inserimento          | ≥ 100                | Pressacavo                              | M 8                  |
| Tensione nominale             | 30 V                 | Sezione incrociata cavo (stampa/online) | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Collegamento 1                | M8                   | Collegamento 2                          | Flying wires         |
| Lunghezza trefolo/cavo        | 0.2 m                | Filettatura di montaggio                | M8                   |
| Campo di temperatura custodia | -25...+85 °C         | Diametro esterno conduttore             | -                    |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003570    | ETIM 9.0    | EC003570    |
| ETIM 10.0   | EC003570    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-03 |             |             |

### Schema elettrico



### Schema dei poli

