

**SAIE-M5B-4-0.2U****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, M5, Connettore femmina diritto, M 5, Numero di poli: 4, 0.2 m |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1873040000</a>   |
| Tipo       | SAIE-M5B-4-0.2U  |
| GTIN (EAN) | 4032248478286  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

## SAIE-M5B-4-0.2U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 6 g

## Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -25 °C Temperatura d'esercizio , max. 80 °C

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

|                               |                   |                         |                   |
|-------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| Campo di temperatura custodia | -25...+80 °C      | Cicli di inserimento    | ≥ 500             |
| Corrente nominale             | 1 A               | Grado di protezione     | IP67, se avvitato |
| Materiale base della custodia | Ottone, nichelato | Numero di poli          | 4                 |
| Pressacavi                    | M 5               | Superficie dei contatti | dorata            |
| Tensione nominale             | 60 V              | Tensione nominale       | 60 V              |
| Tipo di collegamento          | Femmina           |                         |                   |

## Dati generali

|                               |                      |                               |                   |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|
| Campo di temperatura custodia | -25...+80 °C         | Cicli di inserimento          | ≥ 500             |
| Corrente nominale             | 1 A                  | Diametro esterno conduttore   | -                 |
| Filettatura del collegamento  | M5                   | Grado di protezione           | IP67, se avvitato |
| Lunghezza del cavo            | 0,2 m                | Lunghezza trefolo/cavo        | 0,2 m             |
| Materiale                     | PVC                  | Materiale base della custodia | Ottone, nichelato |
| Numero di poli                | 4                    | Pressacavi                    | M 5               |
| Sezione del conduttore        | 0,14 mm <sup>2</sup> | Superficie dei contatti       | dorata            |
| Tensione nominale             | 60 V                 | Tensione nominale             | 60 V              |
| Tipo di collegamento          | Femmina              |                               |                   |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002635    | ETIM 7.0    | EC003570    |
| ETIM 8.0    | EC003570    | ECLASS 9.0  | 27-44-01-03 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-01-03 | ECLASS 10.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-01-03 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-03 |

## Conformità ambientale del prodotto

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

## Omologazioni

Omologazioni



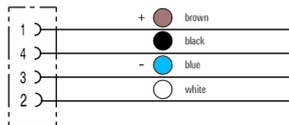
ROHS Conforme

## Download

|                     |  |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Dati ingegneristici | <a href="#">WSCAD</a>  |
| Cataloghi           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Brochure            | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |

Data di creazione 13 marzo 2023 9.41.11 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**Foglio dati****SAIE-M5B-4-0.2U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Disegni****Schema elettrico****Schema dei poli**