

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Für den geräteseitigen Anschluss werden im Bereich der Sensor-Aktorverkabelung verschiedene Einbausteckverbinder benötigt. Diese sind in den Varianten M12, M8 und natürlich auch M5 verfügbar.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Einbaustecker, M8 Gewinde, Stift, gerade, Montagegewinde: M8, Polzahl: 8, Litzen-/Kabellänge: |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1467610000</a>  |
| Typ        | SAIE-M8S-8-TL-HW  |
| GTIN (EAN) | 4050118273502   |
| VPE        | 20 Stück  |

## SAIE-M8S-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |        |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 5,65 g |
|--------------|--------|

## Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

|                           |                     |                   |                                |
|---------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|
| Anschlussart              | Stift               | Codierung         | keine                          |
| Gehäusebasismaterial      | Messing, vernickelt | Kontaktoberfläche | vergoldet                      |
| Nennspannung              | 30 V                | Nennstrom         | 1,5 A                          |
| Polzahl                   | 8                   | Schutzart         | IP67, im verschraubten Zustand |
| Temperaturbereich Gehäuse | -25...+85 °C        | Verschraubung     | M 8                            |

## Normen

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Steckverbinder Norm | IEC 61076-2-104 |
|---------------------|-----------------|

## Allgemeine Daten

|                           |              |                        |                                |
|---------------------------|--------------|------------------------|--------------------------------|
| Anschlussart              | Stift        | Anschlussgewinde       | M8 Gewinde                     |
| Codierung                 | keine        | Gehäusebasismaterial   | Messing, vernickelt            |
| Kontaktoberfläche         | vergoldet    | Leiteraußendurchmesser | -                              |
| Montagegewinde            | M8           | Nennspannung           | 30 V                           |
| Nennspannung              | 30 V         | Nennstrom              | 1,5 A                          |
| Polzahl                   | 8            | Schutzart              | IP67, im verschraubten Zustand |
| Temperaturbereich Gehäuse | -25...+85 °C | Verschraubung          | M 8                            |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC003568    |
| ETIM 8.0    | EC003568    | ETIM 9.0    | EC003568    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1  | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-10 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-10 |

## Umweltanforderungen

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

## Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

## Downloads

|                   |  |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Broschüren        | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |

## SAIE-M8S-8-TL-HW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zeichnungen

### Polbild

