

**SAIEND 1/2 M8G 4P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SAI – Logikmodule Diese Geräte ermöglichen das Zusammenfassen von Signalen mittels eines UND oder ODER Gatters. Diese Funktion führt zu einer Reduzierung des Verdrahtungsaufwandes. Auch die benötigten Eingänge an der SPS können um bis zu 6 Eingänge reduziert werden. So spart diese Vorverarbeitung im Feld Verdrahtungsaufwand und Material.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Ausführung | Sensor/Aktor-Steckverbinder, M8 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2662500000</a>      |
| Typ        | SAIEND 1/2 M8G 4P               |
| GTIN (EAN) | 4050118677362                   |
| VPE        | 1 Stück                         |

Erstellungs-Datum 2. März 2023 19:43:40 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## SAIEND 1/2 M8G 4P

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 50 g

### Temperaturen

|                          |            |                          |        |
|--------------------------|------------|--------------------------|--------|
| Betriebstemperatur       | -25 - 85°C | Betriebstemperatur, min. | -25 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 85 °C      |                          |        |

### Allgemeine Technische Daten

|                  |       |                    |   |
|------------------|-------|--------------------|---|
| Schutzart        | IP67  | Polzahl            | 4 |
| Anschlussgewinde | M8    | Verschmutzungsgrad | 3 |
| Steckzyklen      | ≥ 100 |                    |   |

### Technische Daten Kabel

Polzahl 4

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000448    | ETIM 7.0    | EC000448    |
| ETIM 8.0    | EC000448    | ECLASS 9.0  | 19-07-04-03 |
| ECLASS 9.1  | 19-17-01-90 | ECLASS 10.0 | 19-07-04-03 |
| ECLASS 11.0 | 19-07-04-03 | ECLASS 12.0 | 19-07-04-03 |

### Umweltanforderungen

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

### Zulassungen

Zulassungen



### Downloads

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

## SAIEND 1/2 M8G 4P

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

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

# Zeichnungen

