

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die neue schmale M8 Linie von Weidmüller. Diese Produktfamilie zeichnet sich durch Markierbarkeit an allen Steckplätzen aus. Sogar der 4-fach Verteiler mit 8-poligem M12 besitzt bei allen M8 Steckplätzen einen ausreichend großen Markierer. Weiterhin ist dieser Verteiler kürzer als viele handelsüblichen M8 Typen.

- Sehr schmaler, kurzer und flacher M8 Verteiler.
- Die Familie wird mit 4 bis 12 M8-Steckplätzen, 3- bzw.
   4-polig geliefert.
- Auch Mischbestückungen der M8 sind auf Kundenwunsch möglich.
- Die M8 Linie ist mit Querbohrungen ausgerüstet.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | SAI-Passiv, Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M8, Mit<br>M12 Abgang, 12-polig, A-Codiert, Ja |
|------------|---|
| BestNr.    | <u>1877950000</u>   |
| Тур        | SAI-10-S12 3P M8 L  |
| GTIN (EAN) | 4032248528707   |
| VPE        | 1 Stück   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Nottogovijoht                      | 128 g                  |   |   |
|------------------------------------|------------------------|---|---|
| Nettogewicht                       | 126 g                  |   |   |
| Temperaturen                       |                        |   |   |
| Betriebstemperatur                 | -25 - 80°C             |   |   |
| Umweltanforderungen                |                        |   |   |
| REACH SVHC                         | Lead 7439-92-1         |   |   |
| Allgemeine Technische Da           | ten                    |   |   |
| Schutzart                          | IP68                   | Polzahl   | 3                                       |
| Anzahl Kontaktbuchsen              | 10                     | Anschlussgewinde  | M8                                      |
| Verschmutzungsgrad                 | 3                      | Brandverhalten  | V-0                                     |
| LED                                | Ja                     | Initiator LED   | Ja                                      |
| LED Farbe für Betriebsfunktion     | grün                   | LED Farbe für E/A Funktion                                | gelb                                    |
| Anschlussdaten                     |                        |   |   |
| Abmantelisolierlänge               | 100 mm                 | Verteilerabgang   | Mit M12 Abgang, 12-<br>polig, A-Codiert |
| Elektrische Daten                  |                        |   |   |
| N                                  | 10.1/                  | Name and a second   | 20.1/                                   |
| Nennspannung, min.<br>Prüfspannung | 10 V<br>1 kV           | Nennspannung, max. max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz | 30 V                                    |
| Summenstrom                        | 6 A                    | Strom pro Signal  | 1 A                                     |
| Isolationswiderstand               | 10 <sup>9</sup> Ω      | Strom pro digital   | 17                                      |
| Technische Daten Kabel             |                        |   |   |
| Polzahl                            | 3                      | Schleppkettentauglichkeit                                 | Nein                                    |
| Werkstoffdaten                     |                        | •   |   |
|                                    | _                      |   |   |
| Gehäusebasismaterial               | Pocan                  | Verteilermaterial   | Kunststoff                              |
| Gehäusefarbe<br>Kontaktmaterial    | Grau, RAL 7032<br>CuZn | Gewindebuchsen  Kontaktoberfläche                         | CuZn, vernickelt vergoldet              |
| Kontaktrrägermaterial              | PBT (UL 94 VO)         | Kontaktobernache  | vergoidet                               |
|                                    | FB1 (OL 94 VO)         |   |   |
| Klassifikationen                   |                        |   |   |
| ETIM 6.0                           | EC002585               | ETIM 7.0  | EC003558                                |
| ECLASS 9.0                         | 27-44-01-08            | ECLASS 9.1  | 27-44-01-08                             |
| ECLASS 10.0                        | 27-44-01-11            | ECLASS 11.0   | 27-44-01-11                             |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Engineering-Daten

| - U                   |               |
|-----------------------|---------------|
| Zulassungen           | c <b>Al</b> s |
| ROHS                  | Konform       |
| UL File Number Search | E92202        |
| Downloads             |               |
|                       |               |
| Engineering-Daten     | <u>STEP</u>   |

**WSCAD** 



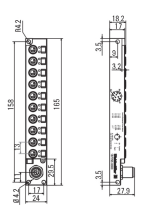
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung



#### **Schaltbild**

