

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







M12 Verteiler werden in allen möglichen Ausführungen angeboten. Die 4,6 oder 8 M12 Steckplätze sind 4 oder 5 polig. Der Sammelabgang ist wahlweise ausgeführt als Festkabelvariante, Haubenvariante zum Selbstanschließen oder mit M23. Weiterhin gibt es einige besondere Ausführungen. So gibt es 1 zu 1 Verteiler für die freie Wahl der Anschlüsse oder auch Verteiler, die für die Ex Zone 1 zugelassen sind.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M12, Mit M23<br>Abgang, 19-polig, Ja |  |
|------------|---|--|
| BestNr.    | <u>9456010001</u>   |  |
| Тур        | SAI-6-S 5P M12  |  |
| GTIN (EAN) | 4032248210244   |  |
| VPE        | 1 Stück   |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Nettogewicht                        | 203 g                         |  |                         |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|
| Temperaturen                        | -                             |  |                         |
|                                     |                               |  |                         |
| Betriebstemperatur                  | -20 - 90°C                    |  |                         |
| Umweltanforderungen                 |                               |  |                         |
| REACH SVHC                          | Lead 7439-92-1                |  |                         |
| Allgemeine Technische Da            | ten                           |  |                         |
| Schutzart                           | IP68                          | Steckplatz Codierung                   | A                       |
| Polzahl                             | 5                             | Anzahl Kontaktbuchsen                  | 6                       |
| Anschlussgewinde                    | M12                           | Verschmutzungsgrad                     | 3                       |
| Brandverhalten                      | V-0                           | Steckzyklen                            | ≤ 50                    |
| LED                                 | Ja                            | Initiator LED                          | Ja                      |
| LED Farbe für Betriebsfunktion      | grün                          | LED Farbe für E/A Funktion             | gelb                    |
| Anschlussdaten                      |                               |  |                         |
| Abmantelisolierlänge                | 100 mm                        | Verteilerabgang                        | Mit M23 Abgang, 19-poli |
| Elektrische Daten                   |                               |  |                         |
| Nennspannung, min.                  | 10 V                          | Nennspannung, max.                     | 30 V                    |
| Prüfspannung                        | 1 kV                          | max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz |                         |
| Summenstrom                         | 10 A                          | Strom pro Signal                       | 2 A                     |
| Isolationswiderstand                | 10 <sup>9</sup> Ω             | <u>Grom pro organa</u>                 |                         |
| Technische Daten Kabel              |                               |  |                         |
| Polzahl                             | 5                             | Schleppkettentauglichkeit              | Nein                    |
| Werkstoffdaten                      |                               | Солоррископадуновного                  |                         |
|                                     |                               |  |                         |
| Gehäusebasismaterial                | Pocan                         | Verteilermaterial                      | Kunststoff              |
| Gehäusefarbe                        | Grau, RAL 7032                | Haubendichtungsmaterial                | Viton                   |
| Gewindebuchsen<br>Kontaktoberfläche | CuZn, vernickelt<br>vergoldet | Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial  | CuZn<br>PBT (UL 94 VO)  |
|                                     | vergoidet                     | Kontakttragermateriai                  | PBT (UL 94 VU)          |
| 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

| Zulassungen           | c <b>FAL</b> "us |  |
|-----------------------|------------------|--|
| ROHS                  | Konform          |  |
| UL File Number Search | E141197          |  |

#### **Downloads**

| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |  |
|-------------------|-------------|--|
| Engineering-Daten | WSCAD       |  |



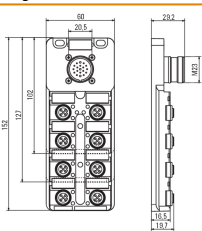
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßzeichnung



#### **Schaltbild**

