

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







- Kompakter IDC-Anschluss verkürzt Herstell-, Inbetriebnahme- und Wartungsarbeiten
- Rändelmutter aus Metall robust, sichere Handhabung bei geringem Kraftaufwand.
- Die Abmessungen der IDC-Verteiler entsprechen denen der Standard-SAI-Verteiler. Sie sind mit ihnen kompatibel.
- 3-polige Ausführung mit je 1 E/A-Signal pro Steckplatz und 4-polige Ausführung mit je 2 E/A-Signale pro Steckplatz,
- individuelle Konfektion der Sensor-/Aktor-Leitungen vor Ort
- sichere und schnelle Verbindung durch Anschlusselement IDC,
- Schutzart IP 67.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | SAI-Passiv, Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, IDC, M12, Haubenversion, Ja |
|------------|--|
| BestNr.    | <u>1766800000</u>  |
| Тур        | SAI-8-M 4P IDC   |
| GTIN (EAN) | 4032248107339  |
| VPE        | 1 Stück  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen | und | Gewichte |
|-------------|-----|----------|
|             |     |          |

| Breite       | 60 mm      | Breite (inch) | 2,362 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe         | 41,5 mm    | Höhe (inch)   | 1,634 inch |
| Nettogewicht | 275 g      | Tiefe         | 152 mm     |
| Tiefe (inch) | 5,984 inch |               |            |

## **Temperaturen**

Betriebstemperatur -20 - 90°C

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## **Allgemeine Technische Daten**

| Schutzart                  | IP67 | Steckplatz Codierung           | Α    |
|----------------------------|------|--------------------------------|------|
| Polzahl                    | 4    | Anzahl Kontaktbuchsen          | 8    |
| Anschlussgewinde           | M12  | Verschmutzungsgrad             | 2    |
| Brandverhalten             | V-0  | LED                            | Ja   |
| Initiator LED              | Ja   | LED Farbe für Betriebsfunktion | grün |
| LED Farbe für E/A Funktion | gelb |                                |      |

#### **Anschlussdaten**

| Leiteraußendurchmesser, min.         | 1,2 mm               | Leiteraußendurchmesser, max. | 1,6 mm           |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------------|------------------|
| Klemmbereich, min.                   | 0,08 mm <sup>2</sup> | Klemmbereich, max.           | 1,5 mm²          |
| max. Anschluss gleichen Querschnitts | 10                   | Stauraum                     | Standard         |
| Verteilerabgang                      | Haubenversion        | Anschlussart PE              | Schraubanschluss |

#### **Elektrische Daten**

| Nennspannung, min.          | 10 V | Nennspannung, max. 30 V                    |
|-----------------------------|------|--|
| Prüfspannung                | 1 kV | max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A |
| Summenstrom                 | 10 A | Strom pro Signal 2 A                       |
| Potenzialtrennung vorhanden | Ja   | Isolationswiderstand $10^9 \Omega$         |

## **Technische Daten Kabel**

| Leiteraußendurchmesser, max. | 1,6 mm | Leiteraußendurchmesser, min. | 1,2 mm |
|------------------------------|--------|------------------------------|--------|
| Polzahl                      | 4      | Schleppkettentauglichkeit    | Nein   |

#### Werkstoffdaten

| Gehäusebasismaterial | Pocan            | Verteilermaterial       | Kunststoff     |
|----------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| Gehäusefarbe         | Grau, RAL 7032   | Haubendichtungsmaterial | Viton          |
| Gewindebuchsen       | CuZn, vernickelt | Kontaktmaterial         | CuZn           |
| Kontaktoberfläche    | vergoldet        | Kontaktträgermaterial   | PBT (UL 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

| Zulassungen           | c <b>SN</b> us III |
|-----------------------|--------------------|
| ROHS                  | Konform            |
| UL File Number Search | E141197            |
| Downloads             |                    |
| Engineering-Daten     | <u>STEP</u>        |
| Engineering-Daten     | WSCAD              |



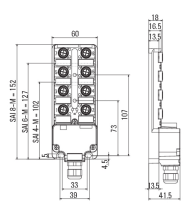
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung



#### **Schaltbild**

