

# **SAI-4/6/8 MH-MH BL 3.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Verschraubung: M25 Für Kabel mit einem Aussenisolationsdurchmesser von 13 mm bis 18 mm Der SAI-Verteiler mit der M25-Verschraubung eignet sich u.a. für folgende Kabeltypen:

- 21 x 0,50 mm
- 18 x 0,75 mm bis 21 x 0,75 mm
- 14 x 1,00 mm bis 20 x 1,00 mm
- 8 x 1,50 mm bis 16 x 1,50 mm

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | SAI-Passiv, Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler,<br>Haubenversion mit M20 Abgang, Nein |
|------------|--|
| BestNr.    | <u>1724752000</u>  |
| Тур        | SAI-4/6/8 MH-MH BL 3.5   |
| GTIN (EAN) | 4032248184576  |
| VPE        | 1 Stück  |



## **SAI-4/6/8 MH-MH BL 3.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Breite       | 60 mm | Breite (inch) | 2,362 inch |
|--------------|-------|---------------|------------|
| Höhe         | 55 mm | Höhe (inch)   | 2,165 inch |
| Nettogewicht | 340 a |               |            |

## Temperaturen

| Betriebstemperatur | -20 - 90°C |
|--------------------|------------|

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### **Allgemeine Technische Daten**

| Verschmutzungsgrad             | 3    | Brandverhalten             | V-0  |  |
|--------------------------------|------|----------------------------|------|--|
| Steckzyklen                    | ≤ 50 | LED                        | Nein |  |
| LED Farbe für Betriebsfunktion | grün | LED Farbe für E/A Funktion | gelb |  |

### Anschlussdaten

| Leiteraußendurchmesser, min. | 10 mm                           | Leiteraußendurchmesser, max. | 14 mm                |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------|
| Verschraubung                | M 20                            | Klemmbereich, min.           | 0,08 mm <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, max.           | 1,5 mm²                         | Stauraum                     | gross                |
| Verteilerabgang              | Haubenversion mit M20<br>Abgang | 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   |  |

### **Technische Daten Kabel**

| Leiteraußendurchmesser, max. | 14 mm | Leiteraußendurchmesser, min. | 10 mm |  |
|------------------------------|-------|------------------------------|-------|--|
| Schleppkettentauglichkeit    | Nein  |                              |       |  |

#### Werkstoffdaten

| Gehäusebasismaterial | Zinkdruckguss (Haube) | Verteilermaterial       | Metall           |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| Gehäusefarbe         | silber                | Haubendichtungsmaterial | PUR eingeschäumt |
| 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 |



# **SAI-4/6/8 MH-MH BL 3.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform