

SAI 4/6/8 MH-MHD BLZF

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, Haubenversion mit M25 Abgang |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1752083000</u> |
| Тур | SAI 4/6/8 MH-MHD BLZF |
| GTIN (EAN) | 4032248269198 |
| VPE | 640 Stück |



SAI 4/6/8 MH-MHD BLZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und | Gewichte |
|--------------------|------|----------|
| ADIIICOOUIIGEII | ullu | GEWICHTE |

| Breite | 59,2 mm | Breite (inch) | 2,331 inch |
|--------------|-----------|---------------|------------|
| Höhe | 44,5 mm | Höhe (inch) | 1,752 inch |
| Nettogewicht | 100 g | Tiefe | 56,9 mm |
| Tiefe (inch) | 2,24 inch | | |

Temperaturen

Betriebstemperatur

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

| Schutzart | IP68 | Verschmutzungsgrad | 3 | |
|-----------|------|--------------------|---|--|

Anschlussdaten

| Leiteraußendurchmesser, min. | 14 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 18 mm |
|------------------------------|-------|------------------------------|-----------------------|
| Verschraubung | | Verteilerabgang | Haubenversion mit M25 |
| | M 25 | | Abgang |

Elektrische Daten

| Nennspannung, min. | 10 V | Nennspannung, max. | 30 V | |
|--------------------------------|--------------|--------------------|------|--|
| max. Strombelastbarkeit pro St | eckplatz 4 A | | | |

Technische Daten Kabel

| Leiteraußendurchmesser, max. | 18 mm | Leiteraußendurchmesser, min. 14 mm |
|------------------------------|-------|------------------------------------|
| Schleppkettentauglichkeit | Nein | |

Werkstoffdaten

| Gehäusebasismaterial | Zinkdruckguss (Haube) | Kontaktmaterial | CuZn | |
|----------------------|-----------------------|-----------------|------|--|
| Kontaktoherfläche | vergoldet | | | |

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 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konfor