

SAI-4-M 5P M12 UT**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 | SAI-Passiv, Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M12, Haubenversion, Ja |
| Best.-Nr. | 1701231000 |
| Typ | SAI-4-M 5P M12 UT |
| GTIN (EAN) | 4032248003112 |
| VPE | 2 Stück |

Erstellungs-Datum 2. April 2021 12:43:09 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

SAI-4-M 5P M12 UT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|-------|--------|
| Nettogewicht | 119 g | Tiefe | 102 mm |
| Tiefe (inch) | 4,016 inch | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Allgemeine Technische Daten

| | | | |
|--------------------------------|------|----------------------------|------|
| Schutzart | IP68 | Steckplatz Codierung | A |
| Polzahl | 5 | Anzahl Kontaktbuchsen | 4 |
| 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

| | | | |
|------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|
| Leiteraußendurchmesser, min. | 6 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 12 mm |
| Abmantelisolierlänge | 100 mm | Verschraubung | M 20 |
| Klemmbereich, min. | 0,08 mm ² | Klemmbereich, max. | 1,5 mm ² |
| Stauraum | Standard | Verteilerabgang | Haubenversion |

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 Ω |

Technische Daten Kabel

| | | | |
|------------------------------|-------|------------------------------|------|
| Leiteraußendurchmesser, max. | 12 mm | Leiteraußendurchmesser, min. | 6 mm |
| Polzahl | 5 | Schleppkettentauglichkeit | Nein |

Werkstoffdaten

| | | | |
|----------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| Gehäusebasismaterial | Pocan | Verteilermaterial | Kunststoff |
| Gehäusefarbe | Grau, RAL 7032 | Haubendichtungsmaterial | Viton |
| Gewindebuchsen | CuZn, vernickelt | Kontaktmaterial | CuZn |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | Kontaktträgermaterial | PBT (UL 94 V0) |

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-M 5P M12 UT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | E141197 |

Downloads

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD |

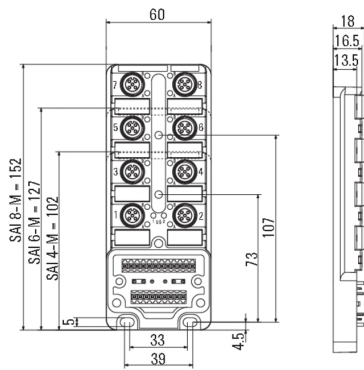
SAI-4-M 5P M12 UT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

