

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 | ng SAI-Passiv, Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M12, Haubenversion, Nein | |
|------------|---|--|
| BestNr. | <u>1816610000</u> | |
| Тур | SAI-8-M 5P M12 OL2 | |
| GTIN (EAN) | 4032248308002 | |
| VPE | 1 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewich | | | |
|------------------------------|----------------------|--|---------------------|
| Nettogewicht | 270 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 | 8 |
| Anschlussgewinde | M12 | Verschmutzungsgrad | 3 |
| Brandverhalten | V-0 | Steckzyklen | ≤ 50 |
| LED | Nein | LED Farbe für Betriebsfunktion | grün |
| LED Farbe für E/A Funktion | gelb | LED I dibe idi betilebaluliktion | grun |
| Anschlussdaten | 5 | | |
| | | | |
| 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 |
| Anschlussart PE | Schraubanschluss | | |
| 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 |
| Potenzialtrennung vorhanden | Ja | Isolationswiderstand | 10 ⁹ Ω |
| Technische Daten Kabel | | | |
| Leiteraußendurchmesser, max. | 12 mm | Leiteraußendurchmesser, min. | 6 mm |
| Polzahl | 5 | Schleppkettentauglichkeit | Nein |
| Werkstoffdaten | | - 11 | |
| | | | |
| Gehäusebasismaterial | Pocan | Verteilermaterial | Kunststoff |
| Gehäusefarbe | Grau, RAL 7032 | Haubendichtungsmaterial | Viton |
| Gewindebuchsen | CuZn, vernickelt | Kontaktmaterial | CuZn |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | Kontaktträgermaterial | PBT (UL 94 VO |
| Klassifikationen | | | |
| ETIM C.O. | 5000505 | ETIM 7.0 | F0000FF0 |
| 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 | |
|-------------|--------|
| Zulassungen | 17.73 |
| | |
| | 191113 |

| ROHS Kor |
|----------|
|----------|

Downloads

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



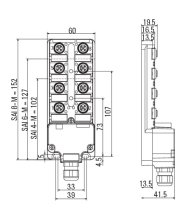
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

