

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die neue schmale M8 Linie von Weidmüller. Diese Produktfamilie zeichnet sich durch Markierbarkeit an allen Steckplätzen aus. Sogar der 4-fach Verteiler mit 8-poligem M12 besitzt bei allen M8 Steckplätzen einen ausreichend großen Markierer. Weiterhin ist dieser Verteiler kürzer als viele handelsüblichen M8 Typen.

- Sehr schmaler, kurzer und flacher M8 Verteiler.
- Die Familie wird mit 4 bis 12 M8-Steckplätzen, 3- bzw.
 4-polig geliefert.
- Auch Mischbestückungen der M8 sind auf Kundenwunsch möglich.
- Die M8 Linie ist mit Querbohrungen ausgerüstet.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | SAI-Passiv, Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M8, I M12 Abgang, 8-polig, A-Codiert, Nein | |
|------------|--|--|
| BestNr. | <u>1022870000</u> | |
| Тур | SAI-6-S 3P M8 L OL SO | |
| GTIN (EAN) | 4032248737147 | |
| VPE | 1 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Nettogewicht | 82 g | | |
|-------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|
| Temperaturen | | | |
| Betriebstemperatur | -25 - 80°C | | |
| Umweltanforderungen | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Allgemeine Technische Da | iten | | |
| Schutzart | IP68 | Polzahl | 3 |
| Anzahl Kontaktbuchsen | 6 | Anschlussgewinde | M8 |
| Verschmutzungsgrad | 3 | Brandverhalten | V-0 |
| _ED | Nein | Initiator LED | Ja |
| ED Farbe für Betriebsfunktion | grün | LED Farbe für E/A Funktion | gelb |
| | grun | LLD Faibe ful L/A Fulktion | geib |
| Anschlussdaten | | | |
| Abmantelisolierlänge | 100 mm | Verteilerabgang | Mit M12 Abgang, 8-poli A-Codiert |
| Elektrische Daten | | | |
| Namananan mara | 10.1/ | Newscapus | 30 V |
| Vennspannung, min. | 10 V 1 kV | Nennspannung, max. max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz | |
| Prüfspannung Summenstrom | 6 A | | 1 A |
| solationswiderstand | 10 ⁹ Ω | Strom pro Signal | IA |
| Technische Daten Kabel | 10 12 | | |
| leciiiische Dateii Nabei | | | |
| Polzahl | 3 | Schleppkettentauglichkeit | Nein |
| Werkstoffdaten | | | |
| Gehäusebasismaterial | Pocan | Verteilermaterial | Kunststoff |
| Gehäusefarbe | Grau, RAL 7032 | Gewindebuchsen | CuZn, vernickelt |
| Kontaktmaterial | CuZn | Kontaktoberfläche | vergoldet |
| Contaktträgermaterial | PBT (UL 94 VO) | | vorgolaet |
| Classifikationen | | | |
| TIM 6 O | FC003E0F | ETIM 7.0 | FC002EE9 |
| TIM 6.0 | EC002585 | ETIM 7.0 | EC003558 |
| CLASS 9.0 CLASS 10.0 | 27-44-01-08 27-44-01-11 | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | 27-44-01-08 27-44-01-11 |
| Zulassungen | | | |
| | | | |
| Zulassungen | | | |

Erstellungs-Datum 30. März 2021 15:14:42 MESZ

ROHS

Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten <u>STEP</u>



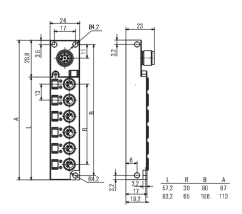
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

