

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Verbindungen zwischen zwei I/O Slaves oder zwischen der Steuerung und einem I/O Teilnehmer werden am sichersten über vorkonfektionierte Leitungen realisert. Das Angebot reicht von PROFIBUS- über CANopen-, DeviceNetTM, EtherCAT- bis hin zu Ethernet-Leitungen.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Bus-Leitung, M12, Polzahl: 4, 5 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Ja. LED: Nein. Mantelmaterial: PVC |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BestNr. | 1431520500 |
| Тур | SAIL-M12BG-PBK38-5.0V |
| GTIN (EAN) | 4050118241136 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Nettogewicht | 200 a |
|--------------|-------|

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

| Anzugsdrehmoment | M12: 0,8 - 1,2 Nm |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Codierung | В |
| Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω |
| LED | Nein |
| Nennspannung | 250 V |
| Schutzart | IP67 |
| Temperaturbereich Gehäuse | -25+80 °C |
| gebrückt | Nein |
| | Codierung Isolationswiderstand LED Nennspannung Schutzart Temperaturbereich Gehäuse |

Technische Daten Kabel

| Aderquerschnitt AWG | AWG 22 | | |
|---------------------------------|----------------------------|----------|--|
| Außendurchmesser | 7.8 mm \pm 0.2 mm | | |
| Außendurchmesser | Durchmesser | 7,8 mm | |
| | Vorzeichen | <u>±</u> | |
| | Toleranz | 0,2 mm | |
| Außendurchmesser | 7,8 ± 0,2 mm | | |
| Biegeradius min., bewegt | 8 x Kabeldurchmesser | | |
| Biegeradius, min., fest verlegt | 4 x Kabeldurchmesser | | |
| Farbcodierung | grün, schwarz, rot, orange | | |
| Gehäusebasismaterial | PUR | | |
| Geschirmt | Ja | | |
| Hybridleitung | Nein | | |
| Isolation | PVC | | |
| Kabellänge | 5 m | | |
| Konfigurierbare Kabellänge | Nein | | |
| Mantelfarbe | violett | | |
| Mantelmaterial | PVC | | |
| Polzahl | 4 | | |
| Polzahl | 4 | | |
| Schleppkettentauglichkeit | Nein | | |
| Schweißperlenfest | Nein | · | |
| Strahlenvernetzt | Nein | | |

Elektrische Eigenschaften

| Isolationswiderstand | 10 ⁸ O | Nennspannung | 250 V | |
|----------------------|-------------------|--------------|-------|--|

Elektrische Eigenschaften Kabel

| Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω | Nennstrom | 4 A |
|----------------------|-------------------|-----------|-----|

Kabelaufbau

| Farbcodierung | grün, schwarz, rot, orange | Isolation | PVC |
|---------------|----------------------------|-----------|-----|
| Mantelfarbe | violett | | |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 13:20:08 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stecker rechts

Engineering-Daten

| ≥ 100 | Kontaktoberfläche | vergoldet |
|-------------|----------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| F0000F00 | ETIM 7.0 | F0000F00 |
| | | EC002599 |
| | | 27-06-03-08 |
| 27-06-03-08 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 |
| | | |
| 1998 | | |
| בענפו | | |
| Konform | | |
| | EC002599 27-06-03-08 27-06-03-08 | 27-06-03-08 |

EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

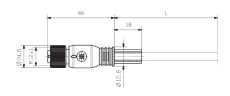
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung







2

Socket

Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F