

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, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl: 5, 12 m, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein |
|------------|---|
| BestNr. | <u>1964711200</u> |
| Тур | SAIL-M12GM12G-CD-12A |
| GTIN (EAN) | 4050118586558 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Nettogewicht | 600 a |
|--------------|-------|

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

| Anschlussgewinde | M12 / M12 | Anzugsdrehmoment | M12: 0,8 - 1,2 Nm |
|---------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| Codierung | А | Gehäusebasismaterial | PUR |
| Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω | Kontaktoberfläche | vergoldet |
| LED | Nein | Material Gewindering | Messing, vernickelt |
| Nennspannung | 125 V | Nennstrom | 4 A |
| Schutzart | IP67 | Steckzyklen | ≥ 100 |
| Temperaturbereich Gehäuse | -25+80 °C | Verschmutzungsgrad | 3 |
| aebrückt | Nein | | |

Technische Daten Kabel

| Aderquerschnitt 2 x 0,34 mm² + 2 x 0,22 mm² Außendurchmesser 7 mm ± 0.3 mm Außendurchmesser Durchmesser 7 mm Vorzeichen ± Toleranz 0,3 mm Außendurchmesser 7,0 ± 0,3 mm Beschleunigung 5 m/s² Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 3 Mio Farbcodierung weiß, blau, rot, schwarz Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Ja Geschwindigkeit 180 m/min Halogene Nein Hybridleitung Nein Isolation TPE Kabellänge 12 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest | | | |
|---|---------------------------------------|---|--------|
| Außendurchmesser Durchmesser 7 mm Vorzeichen ± Toleranz 0,3 mm Außendurchmesser 7,0±0,3 mm Beschleunigung 5 m/s² Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 3 Mio Farbcodierung weiß, blau, rot, schwarz Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Ja Geschwindigkeit 180 m/min Halogene Nein Hybridleitung Nein Isolation TPE Kabellänge 12 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Aderquerschnitt | 2 x 0,34 mm ² + 2 x 0,22 mm ² | |
| Vorzeichen | Außendurchmesser | 7 mm \pm 0.3 mm | |
| Toleranz | Außendurchmesser | Durchmesser | 7 mm |
| Außendurchmesser 7,0 ± 0,3 mm Beschleunigung 5 m/s² Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 3 Mio Farbcodierung weiß, blau, rot, schwarz Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Ja Geschwindigkeit 180 m/min Halogene Nein Hybridleitung Nein Isolation TPE Kabellänge 12 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | | Vorzeichen | ± |
| Beschleunigung 5 m/s² Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 3 Mio Farbcodierung weiß, blau, rot, schwarz Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Ja Geschwindigkeit 180 m/min Halogene Nein Hybridleitung Nein Isolation TPE Kabellänge 12 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Folzahl 5 Schleepkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | | Toleranz | 0,3 mm |
| Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 3 Mio Farbcodierung weiß, blau, rot, schwarz Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Ja Geschwindigkeit 180 m/min Halogene Nein Hybridleitung Nein Isolation TPE Kabellänge 12 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Außendurchmesser | 7,0 ± 0,3 mm | |
| Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 3 Mio Farbcodierung weiß, blau, rot, schwarz Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Ja Geschwindigkeit 180 m/min Halogene Nein Hybridleitung Nein Isolation TPE Kabellänge 12 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Beschleunigung | 5 m/s ² | |
| Biegezyklen 3 Mio Farbcodierung weiß, blau, rot, schwarz Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Ja Geschwindigkeit 180 m/min Halogene Nein Hybridleitung Nein Isolation TPE Kabellänge 12 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Biegeradius min., bewegt | 10 x Kabeldurchmesser | |
| Farbcodierung weiß, blau, rot, schwarz Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Ja Geschwindigkeit 180 m/min Halogene Nein Hybridleitung Nein Isolation TPE Kabellänge 12 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Biegeradius, min., fest verlegt | 5 x Kabeldurchmesser | |
| Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Ja Geschwindigkeit 180 m/min Halogene Nein Hybridleitung Nein Isolation TPE Kabellänge 12 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Biegezyklen | 3 Mio | |
| Geschwindigkeit 180 m/min Halogene Nein Hybridleitung Nein Isolation TPE Kabellänge 12 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Farbcodierung | weiß, blau, rot, schwarz | |
| Geschwindigkeit 180 m/min Halogene Nein Hybridleitung Nein Isolation TPE Kabellänge 12 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Gehäusebasismaterial | PUR | |
| Halogene Nein Hybridleitung Nein Isolation TPE Kabellänge 12 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Geschirmt | Ja | |
| Nein Isolation TPE Kabellänge 12 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt Nein | Geschwindigkeit | 180 m/min | |
| Isolation TPE Kabellänge 12 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Halogene | Nein | |
| Kabellänge 12 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Hybridleitung | Nein | |
| Konfigurierbare Kabellänge Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt Nein | Isolation | TPE | |
| Mantel nach UL AWM style 20236 (80 °C / 30 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Kabellänge | 12 m | |
| MantelfarbeschwarzMantelmaterialPURPolzahl5Polzahl5SchleppkettentauglichkeitJaSchweißperlenfestNeinStrahlenvernetztNeinTemperaturbereich, bewegt-1080 °C | Konfigurierbare Kabellänge | | |
| Mantelmaterial PUR Polzahl 5 Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Mantel nach UL AWM style | 20236 (80 °C / 30 V) | |
| Polzahl 5 Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Mantelfarbe | schwarz | |
| Polzahl 5 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Mantelmaterial | PUR | |
| Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Polzahl | 5 | |
| SchweißperlenfestNeinStrahlenvernetztNeinTemperaturbereich, bewegt-1080 °C | | 5 | |
| Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | | Ja | |
| Temperaturbereich, bewegt -1080 °C | Schweißperlenfest | Nein | |
| | Strahlenvernetzt | Nein | |
| Temperaturbereich, bewegt, max. 80 °C | Temperaturbereich, bewegt | -1080 °C | |
| | Temperaturbereich, bewegt, max. | 2° 08 | |
| Temperaturbereich, bewegt, min10 °C | Temperaturbereich, bewegt, min. | | |
| Temperaturbereich, fest verlegt -4080 °C | Temperaturbereich, fest verlegt | | |
| Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C | Temperaturbereich, fest verlegt, max. | 80 °C | |
| Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C | Temperaturbereich, fest verlegt, min. | -40 °C | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Allgemeine Sta | andards |
|----------------|---------|
|----------------|---------|

| Zertifikat-Nr. (cULus) | F307231 |
|------------------------|---------|

Elektrische Eigenschaften

| Isolationswiderstand | 10 ⁸ O | Nennspannung | 125 V |
|----------------------|-------------------|--------------|-------|

Elektrische Eigenschaften Kabel

| Geschwindigkeit | 180 m/min | Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω | |
|-----------------|-----------|----------------------|-------------------|--|
| Nennstrom | 4 A | | | |

Kabelaufbau

| Farbcodierung | weiß, blau, rot, schwarz | Isolation | TPE | |
|---------------|--------------------------|-----------|-----|--|
| Mantelfarhe | schwarz | | | |

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

| Beschleunigung | 5 m/s ² | Biegezyklen | 3 Mio |
|-----------------|--------------------|-------------|-------|
| Geschwindigkeit | 180 m/min | Halogene | Nein |

Stecker rechts

| Gehäusebasismaterial | PUR | Kontaktoberfläche | vergoldet |
|----------------------|-------|-------------------|-----------|
| Steckzyklen | ≥ 100 | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-11 |

Zulassungen

Zulassungen



| ROHS | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E307231 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

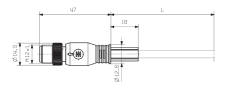
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

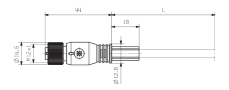
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung



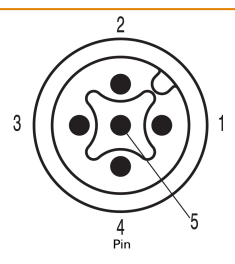


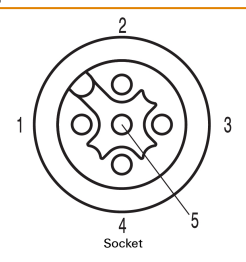
Male, straight

Straight socket

Polbild

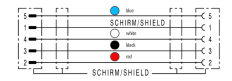
Polbild





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