

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Ihre Geräte in der Peripherie sollen mit großer Leistung versorgt werden. Mit unseren neuen M12-Steckverbinder sind mehr als 250 V und 2 A problemlos möglich. Die kompakten A-, K-, L-, S- und T-codierten M12-Steckverbinder sind auf die Übertragung von bis zu 630 V AC bzw. 60 V DC und 12 A ausgelegt.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl: 5, 10 m, Stift, gerade - Buchse, ge- rade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein |
|------------|---|
| BestNr. | <u>2455261000</u> |
| Тур | SAIL-M12GM12G-L-10PGR |
| GTIN (EAN) | 4050118470314 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewich | nte | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | |
| Nettogewicht | 500 g | | |
| Allgemeine Technische Da | ten | | |
| Anschlussgewinde | M12 / M12 | Anzugsdrehmoment | M12: 0,8 - 1,2 Nm |
| Ausführung | Stift, gerade - Buchse, gerade | Codierung | L-coded |
| Gehäusebasismaterial | PUR | Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | LED | Nein |
| Nennspannung | 50 V | Nennstrom | 16 A |
| Schutzart | IP65, IP67, im verschraubten Zustand | Steckzyklen | ≤ 100 |
| Temperaturbereich Gehäuse | -40 +85 ° C | Verschmutzungsgrad | 3 |
| gebrückt | Nein | | |
| Technische Daten Kabel | | | |
| | | | |
| Aderquerschnitt | 1,5 mm² | Außendurchmesser | 8 mm ± 0.2 mm |
| Beschleunigung | 5 m/s ² | Biegeradius min., bewegt | 7,5 x Kabeldurchmesser |
| Biegeradius, min., fest verlegt | 4 x Kabeldurchmesser | Biegezyklen | 10 Mio |
| Farbcodierung | braun, weiß, blau, schwarz, grau | Geschirmt | Nein |
| Geschwindigkeit | 5 m/s | Halogene | Nein |
| Isolation | PP | Kabellänge | 10 m |
| Konfigurierbare Kabellänge | Nein | Mantel nach UL AWM style | 20939 (80 °C / 600 V) |
| Mantelfarbe | grau | Mantelmaterial | PUR |
| Polzahl | 5 | Schleppkettentauglichkeit | Ja |
| Schweißfunkenbeständigkeit | Nein | Schweißperlenfest | Nein |
| Strahlenvernetzt | Nein | Temperaturbereich, bewegt | -3080 °C |
| Temperaturbereich, fest verlegt | -4080 °C | | |
| Allgemeine Standards | | | |
| Steckverbinder Norm | IEC 61076-2-111 | Zertifikat-Nr. (cULus) | E257571 |
| Elektrische Eigenschaften | | | |
| Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω | Nennspannung | 50 V |
| Normen | | | |
| Steckverbinder Norm | IEC 61076-2-111 | | |
| Stecker links | 120 010/02 111 | | |
| | 1440.1 | | |
| Stecker links | M12, L-codiert, IP67, Stift- kontakt, gerade, Kunst- stoff, ungeschirmt | | |
| Stecker rechts | | | |
| Stecker rechts | M12, L-coded, IP67, fema- | | |
| Otookoi 10011ta | le contact, straight, Plastic, | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-11 |

Umweltanforderungen

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|--------------------------------------|
| SCIP | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

Zulassungen

Zulassungen



| ROHS | Konform |
|------------------------|-------------|
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E257571 |

Downloads

| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
|----------------------------|--|
| Produktänderungsmitteilung | PCN-PB46-20200713-00-A de PCN-PB46-20200713-00-A en |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL FIELDWIRING EN |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

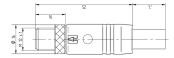
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

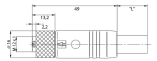
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

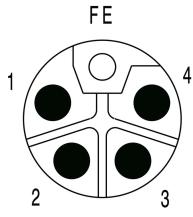
Maßzeichnung

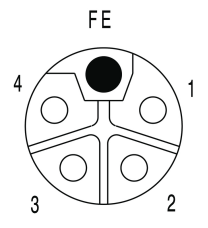




Polbild

Polbild





Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®

