

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 unsere neuen M12-Steckverbinder sind mehr als 250 V und 2 A problemlos möglich. Die kompakten 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 | Power-Leitung, Verbindungsleitung, Polzahl: 3 (2 + PE), 10 m, Stift, gewinkelt - Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BestNr. | <u>2050151000</u> |
| Тур | SAIL-M12WM12W-S3-10P |
| GTIN (EAN) | 4050118441185 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Nettogewicht | 500 g |
|--------------|-------|

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

| Ausführung | Stift, gewinkelt - Buchse, gewinkelt | Codierung | S |
|---------------------------|-----------------------------------------|----------------------|-------------------|
| Gehäusebasismaterial | PUR | Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | LED | Nein |
| Nennspannung | 600 V | Nennstrom | 12 A |
| Schutzart | IP67, im verschraubten Zustand | Steckzyklen | ≥ 100 |
| Temperaturbereich Gehäuse | -25+80 °C | Verschmutzungsgrad | 3 |

Technische Daten Kabel

| Aderquerschnitt | 1,5 mm² | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------|
| Außendurchmesser | Durchmesser | 8,5 mm |
| | Vorzeichen | ± |
| | Toleranz | 0,3 mm |
| Außendurchmesser | 8.5 mm ± 0.3 mm | |
| Beschleunigung | 5 m/s ² | |
| Biegeradius min., bewegt | 7,5 x Kabeldurchmesser | |
| Biegeradius, min., fest verlegt | 4 x Kabeldurchmesser | |
| Biegezyklen | 10 Mio | |
| Farbcodierung | blau, braun, grün / gelb | |
| Gehäusebasismaterial | PUR | |
| Geschirmt | Nein | |
| Geschwindigkeit | 5 m/s | |
| Halogene | Nein | |
| Isolation | PP | |
| Kabellänge | 10 m | |
| Konfigurierbare Kabellänge | Nein | |
| Mantel nach UL AWM style | 20234 (80 °C / 1000 V) | |
| Mantelfarbe | schwarz | |
| Mantelmaterial | PUR | |
| PE-Funktion | Ja | |
| Polzahl | 3 | |
| Polzahl | 3 (2 + PE) | |
| Schleppkettentauglichkeit | Ja | |
| Schweißperlenfest | Nein | |
| Temperaturbereich, bewegt | -4080 °C | |
| Temperaturbereich, bewegt, max. | 80 °C | |
| Temperaturbereich, bewegt, min. | -40 °C | |
| Temperaturbereich, fest verlegt | -5080 °C | |
| Temperaturbereich, fest verlegt, max. | 80 °C | |
| Temperaturbereich, fest verlegt, min. | -50 °C | |
| | | |

Normen

| Steckverbinder Norm | IFC 61076-2-111 | |
|---------------------|-----------------|--|



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 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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

| ROHS Konform | | | |
|--------------|------|--|--|
| | ROHS | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

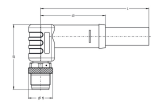
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

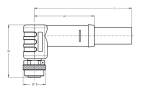
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

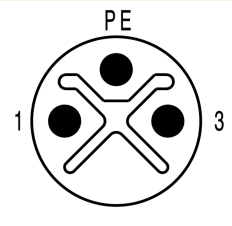
Maßzeichnung

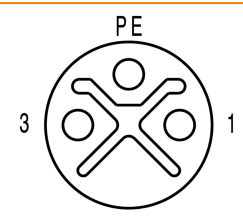




Polbild

Polbild





Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®



