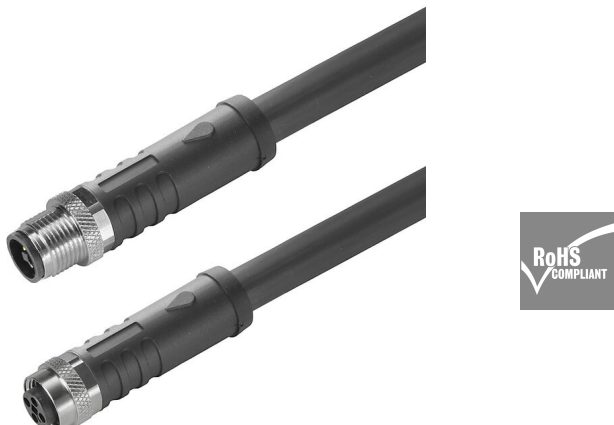


SAIL-M12GM12G-TS-8.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Sensor/Aktor-Leitung, M12 / M12, Polzahl : 4, 8 m, Stift, gerade – Buchse, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
Best.-Nr.	2490240800
Art	SAIL-M12GM12G-TS-8.0U
GTIN (EAN)	4064675257394
VPE	1 ST

SAIL-M12GM12G-TS-8.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 350 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Allgemeine Technische Daten

Codierung	T-coded
Kontaktoberfläche	vergoldet
Ausführung	Stift, gerade – Buchse, gerade
Nennspannung	60 V
Schutzart	IP65, IP67
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C

Anschlussgewinde	M12 / M12
LED	Nein
Gehäusebasismaterial	PUR
Nennstrom	12 A
Verschmutzungsgrad	3

Technische Daten Kabel

Kabellänge	8 m
Schleppkettentauglichkeit	Ja
Geschirmt	Ja
Isolation	TPE
Biegeradius min., bewegt	7,5 x Kabeldurchmesser
Biegezyklen	10 Mio
Konfigurierbare Kabellänge	Nein
Farbcodierung	braun, weiß, blau, schwarz
Schweißperlenfest	Ja
Polzahl	4

Mantelfarbe	schwarz
Aderquerschnitt	1.5 mm ²
Halogene	Nein
Beschleunigung	50 m/s ²
Biegeradius, min., fest verlegt	4 x Kabeldurchmesser
Mantelmaterial	PUR
Strahlenvernetzt	Nein
Temperaturbereich, fest verlegt	-40...80 °C
Temperaturbereich, bewegt	-30...80 °C

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-111

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung 60 V

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-111

SAIL-M12GM12G-TS-8.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

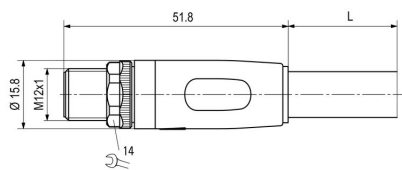
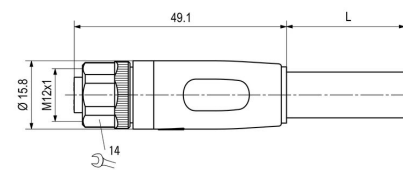
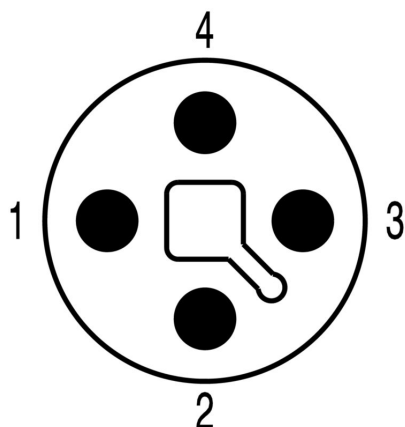
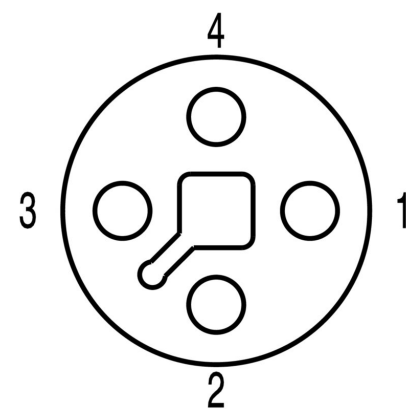
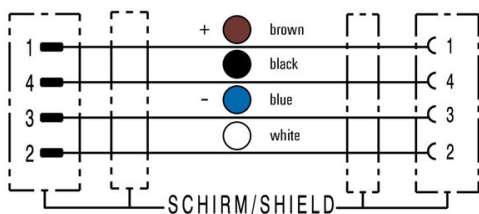
Technische Daten**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

SAIL-M12GM12G-TS-8.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßzeichnung****Maßzeichnung****Polbild****Polbild****Schaltbild****Das ideale Werkzeug: das Verschraubungswerkzeug Screwty ® Drehmoment**