

**SAIL-M12GM12G-TS-7.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktillustration**

Dina kringutrustning bör matas med större effekt. Med vårt nya M12-kontaktidon är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontaktidonen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Sensor/Aktuator-Ledning, M12 / M12, Antal poler : 4, 7 m, Hane stift, rak -Hona hylsa rak, Skärmad: Ja, LED: Nej, Mantelmaterial: PUR, Halogener: Nej
Art.nr.	<a href="#">2490240700</a>
Typ	SAIL-M12GM12G-TS-7.0U
GTIN (EAN)	4050118787962
Förp.	1 items

## SAIL-M12GM12G-TS-7.0U

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 250 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag  
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Tekniska data för kabel

Kabellängd	7 m	Mantelfärg	svart
Släpkedjetålighet	Ja	Ledararea	1.5 mm <sup>2</sup>
Skärmad	Ja	Halogener	Nej
Isolering	TPE	Accelerartion	50 m/s <sup>2</sup>
Böjradie min, rörlig	7,5 x kabeldiameter	Böjradie min, fast monterad	4 x kabeldiameter
Böjcykler	10 Mio	Mantelmateriel	PUR
Konfigurerbar kabellängd	Nej	Bestrålning tvärbunden	Nej
Färcodning	brun, vit, blå, svart	Temperaturområde, fast lagd	-40...80 °C
Säker mot svetsstänk	Ja	Temperaturområde, rörligt	-30...80 °C
Antal poler	4		

## Allmänna tekniska data

Kodering	T-coded	Anslutningsgänga	M12 / M12
Kontakttyta	förgylld	LED	Nej
Utförande	Hane stift, rak -Hona hylsa rak	Kapslingsmaterial	PUR
Nominell spänning	60 V	Märkström	12 A
Skyddsklass	IP65, IP67	Nedsmutningsgrad	3
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C	Anslutningsvridmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm

## Allmänna standarder

Kontaktton Norm IEC 61076-2-111

## Elektriska egenskaper

Nominell spänning 60 V

## Normer

Kontaktton Norm IEC 61076-2-111

**SAIL-M12GM12G-TS-7.0U**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Tekniska data****Klassificeringar**

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-7.0U**

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

**Ritningar**

www.weidmueller.com

**Profilritning**



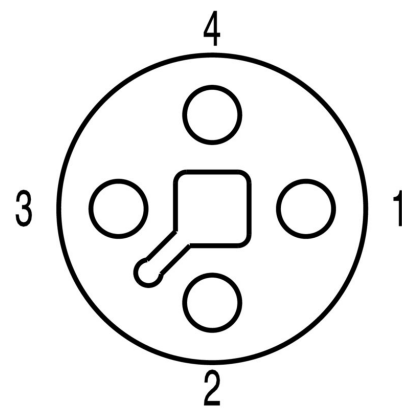
**Profilritning**



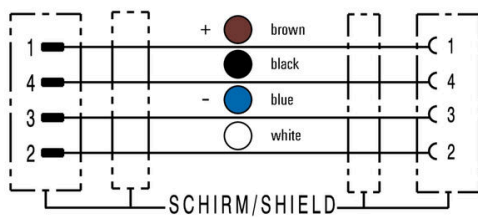
**Polschema**



**Polschema**



**Kopplingsbild**



**Det idealiska verktyget: Screwty® med momentfunktion**

