

SAIL-M12GM12G-TS-12U**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, 12 m, Hane stift, rak -Hona hylsa rak, Skärmad: Ja, LED: Nej, Mantelmateriel: PUR, Halogener: Nej
Art.nr.	2490241200
Typ	SAIL-M12GM12G-TS-12U
GTIN (EAN)	4050118690873
Förp.	1 items

SAIL-M12GM12G-TS-12U

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 1000 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	12 m	Mantelfärg	svart
Släpkedjetålighet	Ja	Ledararea	1.5 mm ²
Skärmad	Ja	Halogener	Nej
Isolering	TPE	Accelerartion	50 m/s ²
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
Kontaktyta	förgylld	LED	Nej
Utförande	Hane stift, rak -Hona hylsa rak	Kapslingsmateriel	PUR
Isolationsmotstånd	108 Ω	Nominell spänning	60 V
Märkström	12 A	Skyddsklass	IP65, IP67
Stickcykler	≥ 100	Nedsmutningsgrad	3
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C	Anslutningsvridmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm

Allmänna standarder

Kontaktton Norm IEC 61076-2-111

Elektriska egenskaper

Isolationsmotstånd 108 Ω Nominell spänning 60 V

Normer

Kontaktton Norm IEC 61076-2-111

SAIL-M12GM12G-TS-12U

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

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-12U

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

www.weidmueller.com

Ritningar

Profilritning



Profilritning



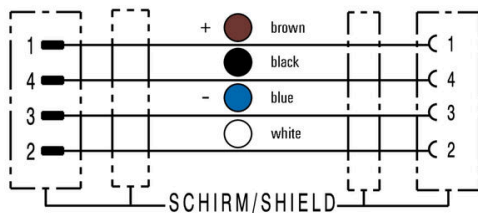
Polschema



Polschema



Kopplingsbild



Det idealiska verktyget: Screwty® med momentfunktion

