

**SAIL-M12GM12W-T-1.5H****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Nätssladd, Anslutningsledning, M12 / M12, Antal poler : 4, 1.5 m, Stift, rakt - uttag, vinklat, Skärmad: Nej, Mantelmaterial: PUR, Halogener: Nej
Art.nr.	<a href="#">2050910150</a>
Typ	SAIL-M12GM12W-T-1.5H
GTIN (EAN)	4050118442403
Förp.	1 items

## SAIL-M12GM12W-T-1.5H

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat-Nr. (cULus)	E310075

## Mått och vikter

Nettovikt	100 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	1.5 m	Mantelfärg	svart
Släpkedjetålighet	Ja	Ledararea	2.5 mm <sup>2</sup>
Skärmad	Nej	Halogener	Nej
Isolering	PP	Accelerartion	5 m/s <sup>2</sup>
Böjradie min, rörlig	7,5 x kabeldiameter	Böjradie min, fast monterad	4 x kabeldiameter
Böjcykler	10 Mio	hastighet	5 m/s
Mantelmateriel	PUR	Konfigurerbar kabellängd	Nej
Mantel i enlighet med UL AWM-stil	20234 (80 °C / 1000 V)	Bestrålning tvärbunden	Nej
Beständighet mot svetsgnistor	Nej	Färgkodning	svart, blå, vit, brun
Temperaturområde, fast lagd	-50...90 °C	Säker mot svetsstänk	Nej
Temperaturområde, rörligt	-40...90 °C	Antal poler	4
Ytterdiameter	11 mm ± 0.4 mm		

## Allmänna tekniska data

Kodering	T-coded	Anslutningsgänga	M12 / M12
Kontakttyta	förgylld	Utförande	Stift, rakt - uttag, vinklat
Kapslingsmaterial	PUR	Isolationsmotstånd	108 Ω
Nominell spänning	63 V	Märkström	12 A
Nyckelbredd	13 mm	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100	Nedsmutningsgrad	3
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C	Anslutningsvridmoment	M12: 1.0 Nm

## Allmänna standarder

Kontaktdon Norm	IEC 61076-2-111	Certifikat-Nr. (cULus)	E310075
-----------------	-----------------	------------------------	---------

## Elektriska egenskaper

Isolationsmotstånd	108 Ω	Nominell spänning	63 V
--------------------	-------	-------------------	------

**SAIL-M12GM12W-T-1.5H**

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

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

**Tekniska data**

**Normer**

Kontakttyp Norm	IEC 61076-2-111
-----------------	-----------------

**Kontakt höger**

Stickkontakt höger	M12, T-kodad, IP67, hankontakt, vinklad 90°, Plast, oskärmad
--------------------	--

**Kontakt vänster**

Stickkontakt vänster	M12, T-kodad, IP67, hankontakt, rak, Plast, oskärmad
----------------------	--

**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		

**Profilritning**



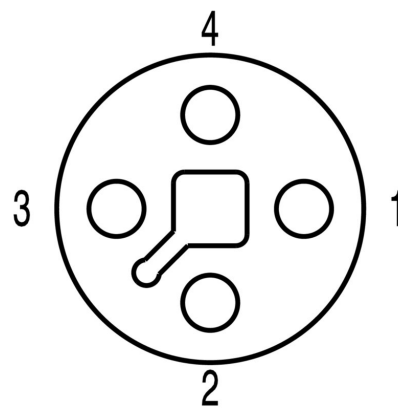
**Profilritning**



**Polschema**



**Polschema**



**Kopplingsbild**



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

