

SAI-T-M12-T**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image**Általános rendelési adatok**

Változat	Y connector
Rendelési szám	2616440000
Típus	SAI-T-M12-T
GTIN (EAN)	4050118621501
Qty.	1 Darab

SAI-T-M12-T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E310075

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	84.48 g
-------------	---------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfeleléségi állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Csatlakozási adatok

Csoport kivezetés - dugaszoló csatlakozó M12 tűske	1. szimpla kivitelezés - dugaszoló csatlakozó	M12 aljzat
2. szimpla kivitelezés - dugaszoló csatlakozó	M12 aljzat	

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	4	Kódolás	T-coded
Érintkező felület	Aranyozott	Ház fő anyaga	TPU
Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ	Névleges áram	12 A
Védelmi osztály	IP67	Szennyezés súlyossága	3
Kábelcsavarzat	M 12	Árnyékolás csatlakozás	Nem
Ház hőmérsékleti tartománya	-30...+90 °C		

Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-111
----------------------	-----------------

Általános adatok

Pólusszám	4	Kódolás	T-coded
Érintkező felület	Aranyozott	Ház fő anyaga	TPU
Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ	Névleges áram	12 A
Védelmi osztály	IP67	Szennyezés súlyossága	3
Kábelcsavarzat	M 12	Névleges feszültség	63 V DC
1. csatlakozás	M12/M12	2. csatlakozás	Csavar
Árnyékolás csatlakozás	Nem	Ház hőmérsékleti tartománya	-30...+90 °C
Vezeték külső átm.	-		

Besorolások

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

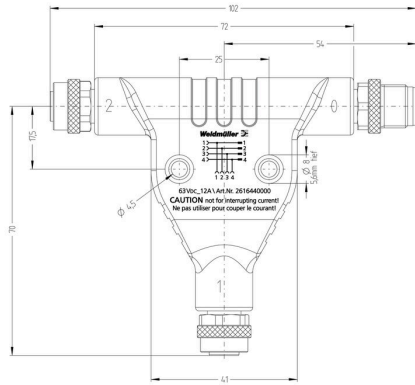
SAI-T-M12-T

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

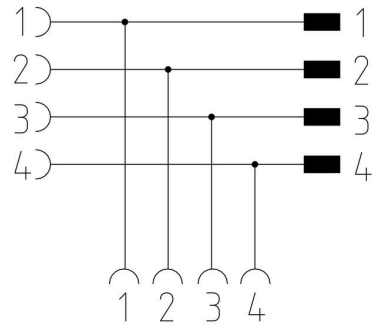
Drawings

www.weidmueller.com

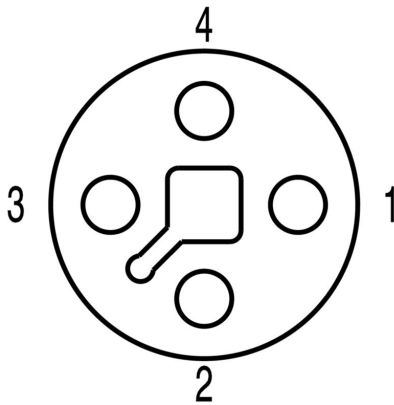
Rajz



Connection diagram



Póluskiosztás



Póluskiosztás

