

SAI-T-M12-T

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Informations générales de commande

Version	Y connector
Référence	2616440000
Type	SAI-T-M12-T
GTIN (EAN)	4050118621501
Qté.	1 Pièce

SAI-T-M12-T

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

UL File Number Search	Site Web UL
-----------------------	-----------------------------

N° de certificat (cULus)	E310075
--------------------------	---------

Dimensions et poids

Poids net	84.48 g
-----------	---------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
---------------------------	----------

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
------	--------------------------------------

Classifications

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		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Codage	T-coded
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	TPU
Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ	Courant nominal	12 A
Degré de protection	IP67	Degré de pollution	3
Presse-étoupe	M 12	Raccordement du blindage	Non
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C		

Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-111
---------------------	-----------------

Caractéristiques de raccordement

Sortie groupe - connecteur débrochable	Mâle M12	Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Femelle M12
Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M12		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Codage	T-coded
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	TPU
Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ	Courant nominal	12 A
Degré de protection	IP67	Degré de pollution	3
Presse-étoupe	M 12	Tension nominale	63 V DC
Raccordement 1	M12/M12	Raccordement 2	Vis
Raccordement du blindage	Non	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

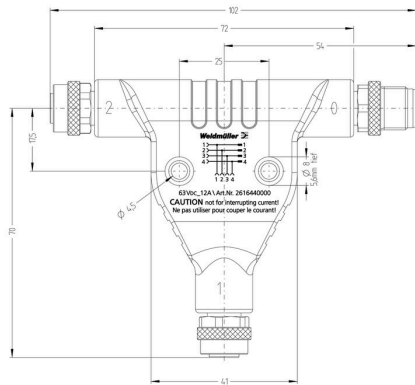
SAI-T-M12-T

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

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin



Connection diagram

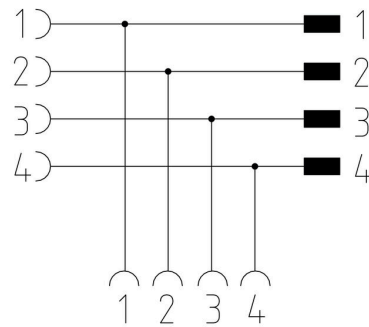


Schéma des pôles

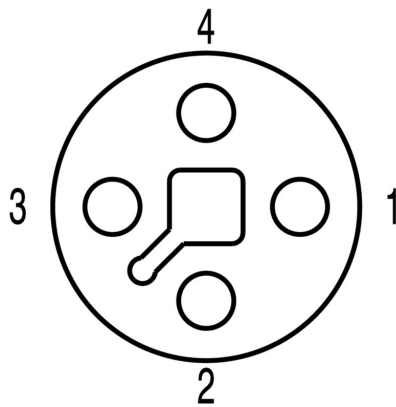


Schéma des pôles

