

## SAI-H3-M12-T

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

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

### Illustration du produit



### Informations générales de commande

Version	Y connector
Référence	<a href="#">2616420000</a>
Type	SAI-H3-M12-T
GTIN (EAN)	4050118621389
Qté.	1 Pièce

## SAI-H3-M12-T

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

#### Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Nº de certificat (cULus)	E310075

### Dimensions et poids

Poids net	90.64 g
-----------	---------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connu)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

### 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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	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 simple 3 - connecteur débrochable	Femelle M12	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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	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

## SAI-H3-M12-T

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

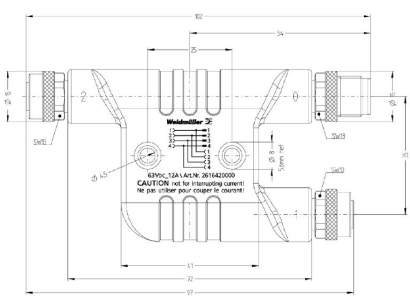
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

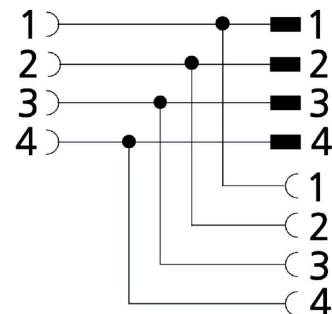
Raccordement du blindage	Non	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

## Dessins

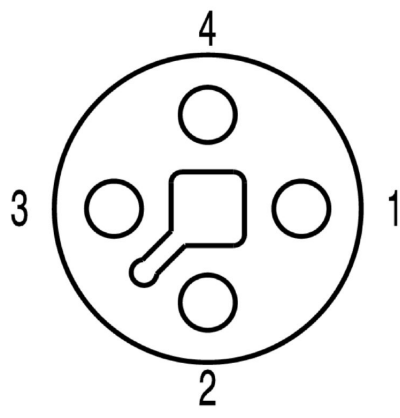
## Dessin



## Connection diagram



## Schéma des pôles



## Schéma des pôles

