

**SAI-H3-M12-T****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit****Informations générales de commande**

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

## SAI-H3-M12-T

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	103 g
-----------	-------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06
ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 13.0	27-44-01-06

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

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

## 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	Sortie simple 3 - connecteur débrochable	Femelle M12

## Caractéristiques générales

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

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## SAI-H3-M12-T

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

N° de certificat (cULus) E310075

## Téléchargements

Données techniques [CAD data – STEP](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

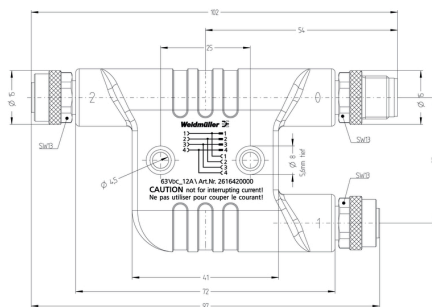
**SAI-H3-M12-T**

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

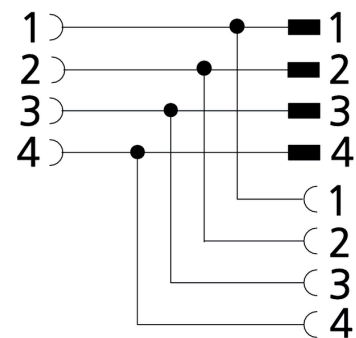
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Dessins

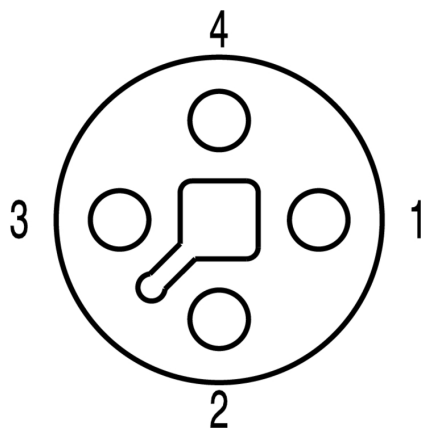
## Dessin



### Connection diagram



## Schéma des pôles



## Schéma des pôles

