

**SAI-H4-M12-T**

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

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

**Similaire à l'illustration****Informations générales de commande**

Version	Y connector
Référence	<a href="#">2439350000</a>
Type	SAI-H4-M12-T
GTIN (EAN)	4050118454611
Qté.	1 Pièce

**SAI-H4-M12-T**

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

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

**Technical data****Agréments**

## Agréments



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

**Dimensions et poids**

Poids net	102.96 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 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-H4-M12-T**

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

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

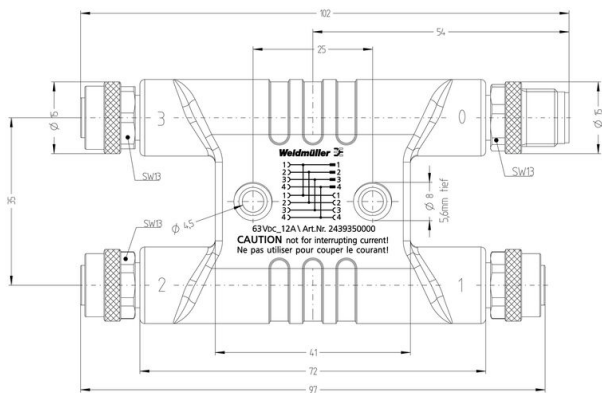
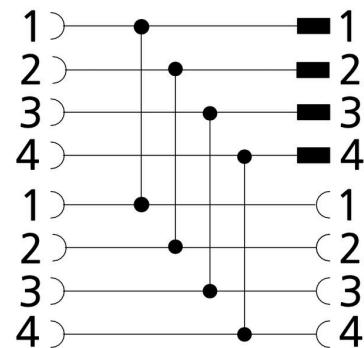
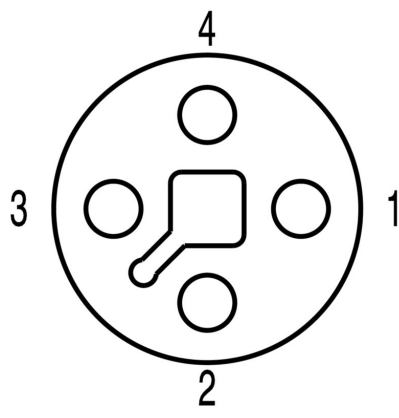
**Technical data**

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

**SAI-H4-M12-T**

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

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

**Drawings****Dessin****Connection diagram****Schéma des pôles****Schéma des pôles**