

**SAI-T-5S-PARA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Informations générales de commande**

Version	Connecteur Y, M12
Référence	<a href="#">1009370000</a>
Type	SAI-T-5S-PARA
GTIN (EAN)	4032248713622
Qté.	1 Pièce

## SAI-T-5S-PARA

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

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

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 24.64 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
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	5	Codage	Codage A
Surface du contact	doré	Matériau des contacts	CuSn
Tension nominale	60 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67	Degré de pollution	3
Presse-étoupe	M 12	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C

## Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

## Caractéristiques de raccordement

Sortie groupe - connecteur débrochable Femelle M12	Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Femelle M12
Sortie simple 2 - connecteur débrochable Mâle M12	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Codage	Codage A
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Matériau des contacts	CuSn	Tension nominale	60 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67
Degré de pollution	3	Presse-étoupe	M 12
Raccordement 1	M12/M12	Raccordement 2	Vis
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C	Diamètre extérieur du conducteur	-

**SAI-T-5S-PARA**

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

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

**Drawings****Schéma**