

SAI-T-5S-PARA

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Connecteur Y, M12, Multiplicateur de signaux
Référence	1009370000
Type	SAI-T-5S-PARA
GTIN (EAN)	4032248713622
Qté.	1 Pièce

SAI-T-5S-PARA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 de base du boîtier	TPU
Matériau des contacts	CuZn	Tension nominale	60 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP65, IP67, IP68, Vissé
Degré de pollution	3	Presse-étoupe	M 12
Raccordement du blindage	Non	Matériau de la bague fileté	CuZn, nickelé
Plage de températures du coffret	-30...+90 °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 de base du boîtier	TPU	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	60 V	Courant nominal	4 A
Taille de clé	13 mm	Degré de protection	IP65, IP67, IP68, Vissé
Degré de pollution	3	Presse-étoupe	M 12
Raccordement 1	M12	Raccordement 2	Vis
Raccordement du blindage	Non	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

SAI-T-5S-PARA

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

