

SAI-T-5-M12/M12 B-COD

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

www.weidmueller.com

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur Y, M12, Multiplicateur de signaux
Référence	1057940000
Type	SAI-T-5-M12/M12 B-COD
GTIN (EAN)	4032248798001
Qté.	1 Pièce

SAI-T-5-M12/M12 B-COD

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 33.19 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 B
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	IP67
Degré de pollution	3	Raccordement du blindage	Oui
Matériau de la bague filetée	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	Mâle M12	Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Mâle M12
Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M12	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Codage	Codage B
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
Degré de protection	IP67	Degré de pollution	3
Raccordement 1	M12	Raccordement 2	Vis
Raccordement du blindage	Oui	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

SAI-T-5-M12/M12 B-COD

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

Drawings

www.weidmueller.com

Circuit