

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Connecteur Y, M12
Référence	1057940000
Type	SAI-T-5-M12/M12 B-COD
GTIN (EAN)	4032248798001
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:27:53 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAI-T-5-M12/M12 B-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 39 g

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	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

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	B	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Nombre de pôles	5	Raccordement du blindage	Oui
Surface du contact	doré	Tension nominale	60 V

Normes

Norme de connecteur CEI 61076-2-101

Caractéristiques de raccordement

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

Caractéristiques générales

Codage	B	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage du raccordement	M12
Matériau des contacts	CuSn	Nombre de pôles	5
Raccordement du blindage	Oui	Surface du contact	doré
Tension nominale	60 V		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Date de création 4 novembre 2022 11:27:53 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

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

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

www.weidmueller.com

Dessins

Circuit

