

SAI-Y-5-SO M12/8

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Informations générales de commande

Version	Connecteur Y, M12 / M8
Référence	1771290000
Type	SAI-Y-5-SO M12/8
GTIN (EAN)	4050118369083
Qté.	1 pièce(s)

SAI-Y-5-SO M12/8

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 17 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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	M12 = A, M8 = aucune	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Matériau de base du boîtier	PUR
Nombre de pôles	5	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Raccordement du blindage	Non	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	24 V		

Normes

Norme de connecteur CEI 61076-2-101, IEC 61076-2-104

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm, M8 : 0,5 - 0,6 Nm	Sortie groupe - connecteur débrochable	Mâle M12
Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Femelle M8	Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M8

Caractéristiques générales

Codage	M12 = A, M8 = aucune	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage du raccordement	M12 / M8	Matériau de base du boîtier	PUR
Nombre de pôles	5	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Raccordement du blindage	Non	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	24 V		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Date de création 7 novembre 2022 17:11:26 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**SAI-Y-5-SO M12/8**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Schéma**