

SAI-Y-5S M12/M12 2BO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Connecteur Y, M12 / M12
Référence	1881710000
Type	SAI-Y-5S M12/M12 2BO
GTIN (EAN)	4032248484522
Qté.	1 pièce(s)

SAI-Y-5S M12/M12 2B0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 49 g

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	A	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Nombre de pôles	5	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C
Raccordement du blindage	Non	Tension nominale	60 V
Tenue d'isolation	10 ⁹ Ω		

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	Femelle M12	Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M12

Caractéristiques générales

Codage	A	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage du raccordement	M12 / M12
Nombre de pôles	5	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C
Raccordement du blindage	Non	Tension nominale	60 V
Tenue d'isolation	10 ⁹ Ω		

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

SAI-Y-5S M12/M12 2B0

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

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

