

SAI-Y-5S B2-4 2M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Informations générales de commande**

Version	Connecteur Y, M12, Multiplicateur de signaux
Référence	1783410000
Type	SAI-Y-5S B2-4 2M12
GTIN (EAN)	4032248183340
Qté.	1 Pièce

SAI-Y-5S B2-4 2M12

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 21.5 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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	Au (Or)	Matériau de base du boîtier	PUR
Tension nominale	24 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67	Degré de pollution	3
Raccordement du blindage	Non	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Plage de températures du coffret	-25...90 °C		

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

Caractéristiques de raccordement

Sortie groupe - connecteur débrochable Mâle M12	Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Femelle 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 A
Filetage du raccordement	M12	Matériau du contact de la femelle	CuSn
Matériau de contact du mâle	CuZn	Surface du contact	Au (Or)
Couple de serrage	0.8 Nm	Matériau de base du boîtier	PUR
Tension nominale	24 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67	Degré de pollution	3
Raccordement 1	M12/M12	Raccordement 2	Vis
Raccordement du blindage	Non	Plage de températures du coffret	-25...90 °C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

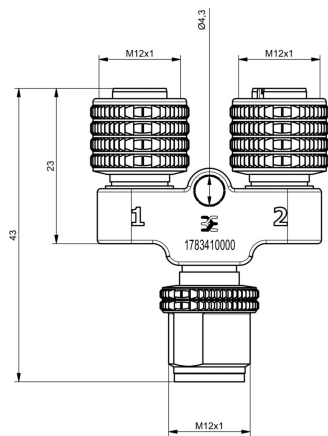
SAI-Y-5S B2-4 2M12

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

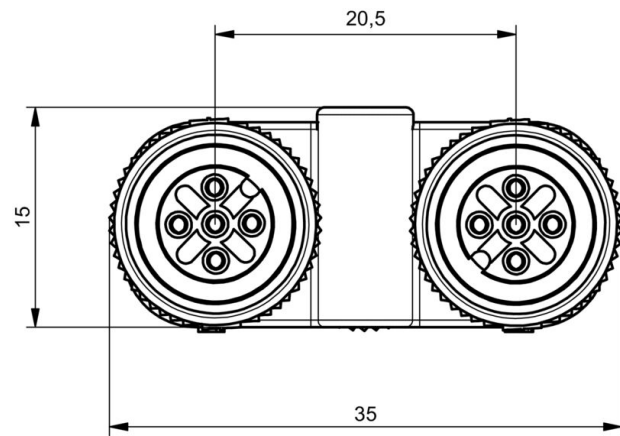
www.weidmueller.com

Drawings

Dessin coté

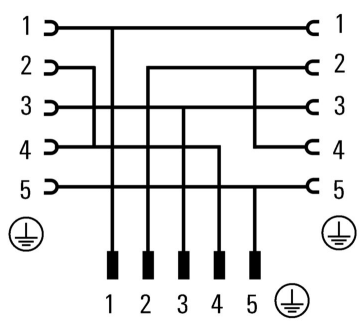


Dessin coté



Schéma

1. Female M12



2. Female M12