

SAI-Y-5S PARA 2M12

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Fiche Y, M12 / M12
Référence	1783430000
Type	SAI-Y-5S PARA 2M12
GTIN (EAN)	4032248183364
Qté.	1 Pièce

SAI-Y-5S PARA 2M12

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 20.24 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	PBT
Tension nominale	24 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67	Degré de pollution	3
Raccordement du blindage	Non	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 / M12	Matériau du contact de la femelle	CuZn
Matériau de contact du mâle	CuZn	Surface du contact	Au (Or)
Matériau de base du boîtier	PBT	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	-

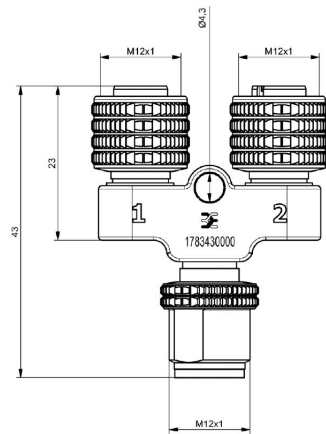
SAI-Y-5S PARA 2M12

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

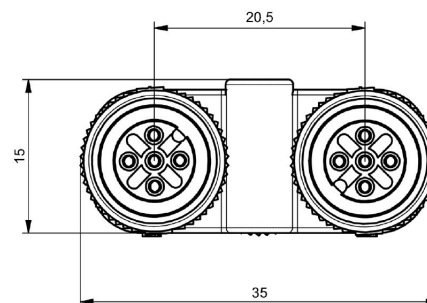
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

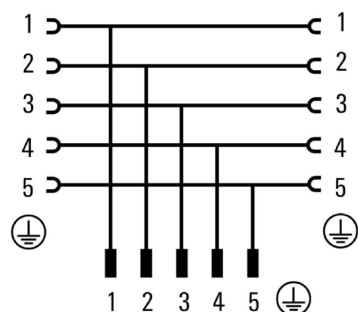


Dessin coté



Schéma

1. Female M12



2. Female M12

Male M12