

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

Version	Fiche Y, M12 / M12	
Référence	<u>1783430000</u>	
Туре	SAI-Y-5S PARA 2M12	
GTIN (EAN)	4032248183364	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_	-		-		_		
- 13	ım	en:	ดเก	ne	ρt	no	oids

Poids net	23 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	Α	Courant nominal	4 A	
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67	
Matériau de base du boîtier	PBT	Nombre de pôles	5	
Plage de températures du coffret	-2590 °C	Raccordement du blindage	Non	
Surface du contact	Au (Or)	Tension nominale	24 V	

Normes

Norme de connecteur CEI 61076-2-101

Caractéristiques de raccordement

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

Caractéristiques générales

Codage	Α	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage du raccordement	M12 / M12
Matériau de base du boîtier	PBT	Matériau de contact du mâle	CuZn
Matériau du contact de la femelle	CuZn	Nombre de pôles	5
Plage de températures du coffret	-2590 °C	Raccordement du blindage	Non
Surface du contact	Au (Or)	Tension nominale	24 V

Agréments

Agréments



ROHS Conforme



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
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



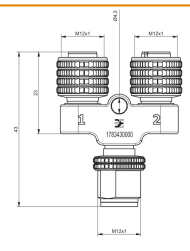
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

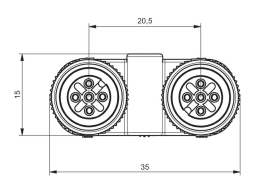
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



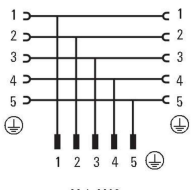
Dessin coté



Schéma

1. Female M12

2. Female M12



Male M12