

SAI-Y-7/8 3P

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Connecteur Y, 7/8", Répartiteur
Référence	1413920000
Type	SAI-Y-7/8 3P
GTIN (EAN)	4050118214925
Qté.	1 Pièce

SAI-Y-7/8 3P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 70 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

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	3	Codage	aucune
Surface du contact	Au (Or)	Matériau de base du boîtier	PUR
Tension nominale	250 V	Courant nominal	5.3 A
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 50
Degré de pollution	3	Raccordement du blindage	Non
Matériau de la bague fileté	Laiton, nickelé	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C

Caractéristiques de raccordement

Sortie groupe - connecteur débrochable	Mâle 7/8 po.	Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Femelle 7/8 po.
Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle 7/8 po.	Couple de serrage	7/8": 1.5 Nm

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	3	Codage	aucune
Filetage du raccordement	7/8"	Matériau du contact de la femelle	CuZn
Matériau de contact du mâle	CuZn	Surface du contact	Au (Or)
Matériau de base du boîtier	PUR	Tension nominale	250 V
Courant nominal	5.3 A	Taille de clé	24 mm
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 50
Degré de pollution	3	Raccordement 1	7/8"
Raccordement 2	Vis	Raccordement du blindage	Non
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C	Diamètre extérieur du conducteur	-

SAI-Y-7/8 3P

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

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin coté, Schéma

