

SAI-Y-7/8 4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Connecteur Y, 7/8"
Référence	1413930000
Type	SAI-Y-7/8 4P
GTIN (EAN)	4050118214932
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:39:37 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAI-Y-7/8 4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 72,4 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146
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	aucune	Courant nominal	9 A
Cycles d'enfichage	≥ 50	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Matériau de base du boîtier	PUR
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C
Raccordement du blindage	Non	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	300 V		

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	7/8": 1.5 Nm	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.

Caractéristiques générales

Codage	aucune	Courant nominal	9 A
Cycles d'enfichage	≥ 50	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage du raccordement	7/8"	Matériau de base du boîtier	PUR
Matériau de contact du mâle	CuZn	Matériau du contact de la femelle	CuZn
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C
Raccordement du blindage	Non	Surface du contact	Au (Or)
Tension nominale	300 V		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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

Date de création 4 novembre 2022 13:39:37 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

SAI-Y-7/8 4P

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté, Schéma

