

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"
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 10.0

EC002925

ECLASS 15.0

27-44-01-06

ETIM 9.0

EC002925

ECLASS 14.0

27-44-01-06

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles

3

Surface du contact

Au (Or)

Tension nominale

300 V

Degré de protection

IP67

Degré de pollution

3

Plage de températures du coffret

-30...+90 °C

Codage

aucune

Matériau de base du boîtier

PUR

Courant nominal

12 A

Cycles d'enfichage

≥ 50

Raccordement du blindage

Non

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

Filetage du raccordement

7/8"

Matériau de contact du mâle

CuZn

Matériau de base du boîtier

PUR

Courant nominal

12 A

Cycles d'enfichage

≥ 50

Raccordement 1

7/8"/7/8"

Raccordement du blindage

Non

Diamètre extérieur du conducteur

-

Codage

aucune

Matériau du contact de la femelle

CuZn

Surface du contact

Au (Or)

Tension nominale

300 V

Degré de protection

IP67

Degré de pollution

3

Raccordement 2

Vis

Plage de températures du coffret

-30...+90 °C

Dessins

Dessin coté, Schéma

