

## SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P

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

www.weidmueller.com



Les adaptateurs M8/M12 et M12/M8 permettent une prise en charge plus rapide de la taille de la prise.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur Y, M8 / M8
Référence	<a href="#">1288000000</a>
Type	SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P
GTIN (EAN)	4050118079173
Qté.	1 Pièce

## SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P

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 8 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## 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

Codage	M8 = aucun	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...+85 °C		

## Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-104

## Caractéristiques de raccordement

Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Mâle M8	Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M8
Couple de serrage	M8 : 0,5 Nm		

## Caractéristiques générales

Codage	M8 = aucun	Filetage du raccordement	M8 / M8
Tension nominale	24 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67	Degré de pollution	3
Raccordement 1	M8/M8	Raccordement 2	Vis
Raccordement du blindage	Non	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

**SAI-ADAPTER-M8/M8-3P/4P**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

**Dessin coté**

