

## SAI-ADAPT-M8/M12 3P

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

[www.weidmueller.com](http://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 / M12
Référence	<a href="#">1473460000</a>
Type	SAI-ADAPT-M8/M12 3P
GTIN (EAN)	4050118279696
Qté.	1 Pièce

## SAI-ADAPT-M8/M12 3P

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E307231

## Dimensions et poids

Poids net 12.32 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme

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

Nombre de pôles	3	Codage	M12 = codage A, M8 = aucun
Tension nominale	24 V	Degré de protection	IP67
Degré de pollution	3		

## Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104

## Caractéristiques de raccordement

Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Mâle M8	Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M12
Couple de serrage	M12 : 0,8 Nm, M8 : 0,5 Nm		

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	3	Codage	M12 = codage A, M8 = aucun
Filetage du raccordement	M8 / M12	Tension nominale	24 V
Degré de protection	IP67	Degré de pollution	3
Raccordement 1	M8/M12	Raccordement 2	Vis
Diamètre extérieur du conducteur	-		

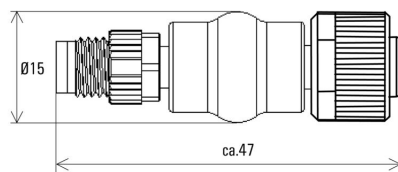
**SAI-ADAPT-M8/M12 3P**

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

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

**Dessins**

**Dessin coté**



**Schéma**

