

**SAI-ADAPT-M12/M8 4P****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, M12 / M8
Référence	<a href="#">1990560000</a>
Type	SAI-ADAPT-M12/M8 4P
GTIN (EAN)	4050118376388
Qté.	1 pièce(s)

## SAI-ADAPT-M12/M8 4P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	13 g
-----------	------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-01-06

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	M12 = codage A, M8 = aucun	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Matériau de la bague fileté	Zinc injecté sous pression, nickelé	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C	Tension nominale	24 V

## Normes

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

## Caractéristiques de raccordement

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

## Caractéristiques générales

Codage	M12 = codage A, M8 = aucun	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage du raccordement	M12 / M8
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Tension nominale	24 V		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

### SAI-ADAPT-M12/M8 4P

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

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

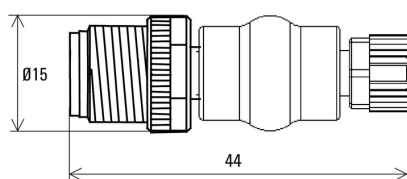
## SAI-ADAPT-M12/M8 4P

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

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

## Dessins

### Dessin coté



### Schéma

