

## 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(s)

## SAI-ADAPT-M8/M12 3P

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 15 g

## Conformité environnementale du produit

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

## 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	M12 = A, M8 = aucune	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Nombre de pôles	3
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 M8
Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M12		

## Caractéristiques générales

Codage	M12 = A, M8 = aucune	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage du raccordement	M8 / M12	Nombre de pôles	3
Tension nominale	24 V		

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

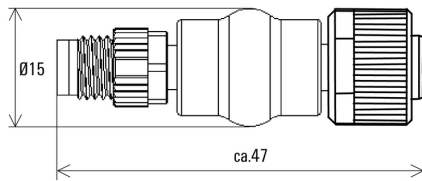
## Téléchargements

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

**Fiche de données****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**