

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

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

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

**Technical data****Agréments**

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Nº 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		

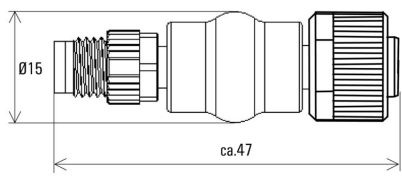
**Caractéristiques générales**

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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Drawings****Dessin coté****Schéma**