

**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 &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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 | -        |                    |                            |

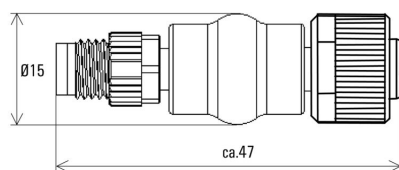
## SAI-ADAPT-M8/M12 3P

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

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

## Drawings

### Dessin coté



### Schéma

