

## SAI-ADAPT-M12/M8 3P

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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="#">1990550000</a> |
| Type       | SAI-ADAPT-M12/M8 3P        |
| GTIN (EAN) | 4050118376395              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

**SAI-ADAPT-M12/M8 3P**
**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Poids net 12 g

**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                | 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 = A, M8 = aucune | 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

**Téléchargements**

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

Date de création 21 mars 2023 15:28:23 CET

**Fiche de données****SAI-ADAPT-M12/M8 3P****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

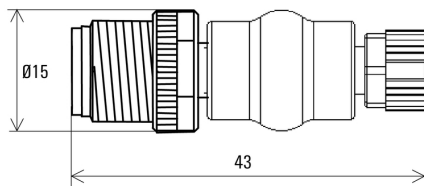
Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

**Dessins****Dessin coté****Schéma**