

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 | 1990550000 |
| 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
www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

| | | |
|-----------|------|--|
| Poids net | 12 g | www.weidmueller.com |
|-----------|------|--|

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 | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN |

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

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

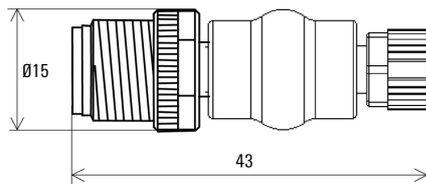
Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Dessins**Dessin coté****Schéma**