

SAIL-M12GM12G-3-3.0T

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

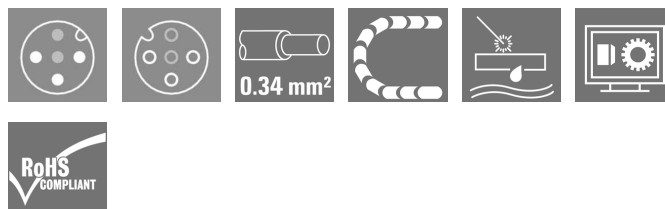
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Les câbles capteurs externes / actionneurs sont utilisés pour câbler capteurs et actionneurs ainsi que pour transmettre des données ou du courant dans de nombreuses applications. Le câble surmoulé offre dès départ usine un raccordement sûr et testé du connecteur débrochable. Ici, les câbles peuvent être exposés à un large panel de conditions, comme humidité, poussière, chaleur, froid, chocs ou vibrations.

Nos développeurs ont pris en compte spécialement ce problème et conçu une offre diversifiée de câbles capteurs externes / actionneurs M8 et M12, de sorte que vous êtes obligés de trouver la solution répondant à vos besoins pour votre application.

S'il y a quelque chose que vous n'avez pas réussi à trouver ou si vous estimez avoir besoin d'explications, alors contactez-nous !

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M12 / M12, Nombre de pôles : 3, 3 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Référence | 1021710300 |
| Type | SAIL-M12GM12G-3-3.0T |
| GTIN (EAN) | 4032248735303 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

SAIL-M12GM12G-3-3.0T
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 110 g

Températures

Température de fonctionnement , min. -25 °C

Température de fonctionnement , max. 80 °C

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 | ECLASS 9.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-03-11 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-11 |

Caractéristiques techniques câble

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------|
| Accélération | 5 m/s ² | Blindé | Non |
| Codage couleur | brun, bleu, noir | Couleur de la gaine | noir |
| Cycles de courbure | 10 Mio | Diamètre extérieur | 4.9 mm ± 0.2 mm |
| Gaine selon UL AWM | 20233 (80 °C / 300 V) | Halogène | Non |
| Isolation | PP | Longueur de câble configurable | Oui |
| Longueur du câble | 3 m | Matériau de la gaine | PUR |
| Nombre de pôles | 3 | Plage de température, en mouvement | -30...105 °C |
| Plage de température, fixe | -40...105 °C | Rayon de courbure, min., fixe | 4 x diamètre du câble |
| Rayon de courbure, mobile | 7,5 x diamètre du câble | Résistance de soudage | Oui |
| Résistance à la torsion | 360 °/m | Réticulé par irradiation | Non |
| Section du conducteur | 0,34 mm ² | Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) | Oui |
| Utilisation sur chaîne porte-câbles | Oui | Vitesse | 200 m/min |

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---|---|
| Codage | A | Couple de serrage | M12 : 0,8 - 1,2 Nm |
| Courant nominal | 4 A | Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
| Degré de pollution | 3 | Degré de protection | IP67, IP68, entièrement monté, IP65, IP66 |
| Filetage du raccordement | M12 / M12 | Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon | Section B |
| LED | Non | Matériau de base du boîtier | PUR |
| Matériau de la bague fileté | Zinc injecté sous pression | Plage de températures du coffret | -40 ... +85 °C |
| Surface du contact | doré | Tension nominale | 250 V |
| Tenue d'isolation | 10 ⁸ Ω | Version | Mâle, droit - Femelle, droite |
| ponté | Non | | |

Normes

| | | | |
|---|-----------|---------------------|-----------------|
| Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon | Section B | Norme de connecteur | CEI 61076-2-101 |
|---|-----------|---------------------|-----------------|

Normes générales

| | | | |
|---------------------|-----------------|--------------------------|---------|
| Norme de connecteur | CEI 61076-2-101 | N° de certificat (cULus) | E307231 |
|---------------------|-----------------|--------------------------|---------|

Propriétés électriques

| | | | |
|------------------|-------|-------------------|-------------------|
| Tension nominale | 250 V | Tenue d'isolation | 10 ⁸ Ω |
|------------------|-------|-------------------|-------------------|

Date de création 22 mars 2023 09:45:37 CET

SAIL-M12GM12G-3-3.0T

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Conformité environnementale du produit**

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

Agréments

Agréments



| | |
|--------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| N° de certificat (cULus) | E307231 |

Téléchargements

| | |
|--------------------------------------|---|
| Données techniques | WSCAD |
| Notification de modification produit | DE - Technische Änderung zu M12 Gewinding mit 6-Kant EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN |

Fiche de données

SAIL-M12GM12G-3-3.0T

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



Male, straight

Schéma des pôles

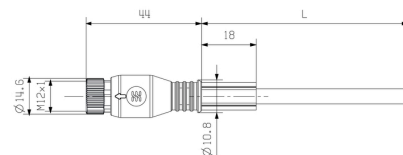


4
Male

Schéma



Dessin coté



Straight socket

Schéma des pôles



4
Socket

L'outil idéal : Screwty® avec fonction de serrage



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F