

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 : 4, 3 m, Mâle, droit - Femelle, coudée, Blindé: Non, LED: Oui, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
|------------|--|
| Référence | <u>1093060300</u> |
| Туре | SAIL-M12GM12W-4-3LW3.0UGE |
| GTIN (EAN) | 4032248865369 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

www.weidmueller.com

Fax. +49 5231 14-2083

| נו | ım | ens | n) | ne | Αt | nc | oids |
|----|----|-----|----|----|----|----|------|
| | | | | | | | |

Poids net 113 g

Températures

Température de fonctionnement, min. 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, blanc, bleu, noir | Couleur de la gaine | jaune |
| Cycles de courbure | 5 Mio | Cycles de courbure à la torsion | > 5 Mio. |
| Diamètre extérieur | $4.7 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ | Gaine selon UL AWM | 20549 (80 °C / 300 V) |
| Halogène | Non | Isolation | PP |
| Longueur de câble configurable | Non | Longueur de la courbure | 1 m |
| Longueur du câble | 3 m | Matériau de la gaine | PUR |
| Nombre de pôles | 4 | Plage de température, en mouvement | -2580 °C |
| Plage de température, fixe | -4080 °C | Rayon de courbure, min., fixe | 5 x diamètre du câble |
| Rayon de courbure, mobile | 10 x diamètre du câble | Résistance de soudage | Non |
| Résistance à la flamme | In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, selon CEI 60332-2-2 | Résistance à la torsion | 360 °/m |
| Résistant à l'hydrolyse et aux microbes | Oui | Réticulé par irradiation | Non |
| Section du conducteur | 0,34 mm² | Tenue aux huiles | Conforme à la norme CEI 60811:404 |
| Tropicalisé (résistant aux perles de | | Utilisation sur chaîne porte-câbles | |
| soudure) | Non | | Oui |
| Vitesse | 5 m/s | sans LABS | Oui |
| Âme selon UL AWM | 10493 (80 °C / 300 V) | | |

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 | | Degré de protection | IP67, IP68, Vissé, IP65, |
| | 3 | | IP66 |
| Filetage du raccordement | M12 / M12 | LED | Oui |
| Matériau de base du boîtier | PUR | Matériau de la bague filetée | Laiton, nickelé |
| Plage de températures du coffret | -40 +85 ° C | Surface du contact | doré |
| Tension nominale | 24 V | Tenue d'isolation | 10 ⁸ Ω |
| Version | Mâle, droit - Femelle, coudée | ponté | Non |

Normes

Norme de connecteur CEI 61076-2-101



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Normes générales

Certificat Nº (UL) E307231 Norme de connecteur www.weidmue (EFL 611)76-2-101

Propriétés électriques

Tension nominale 24 V Tenue d'isolation $10^8 \,\Omega$

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 | |
| Certificat Nº (UL) | E307231 | |

Téléchargements

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



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

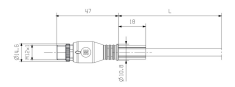
Fax. +49 5231 14-2083

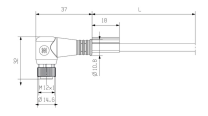
Dessin coté

Dessins

Dessin coté

info@weidmueller.com



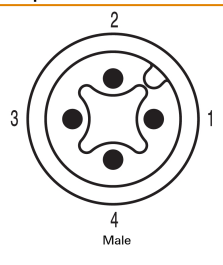


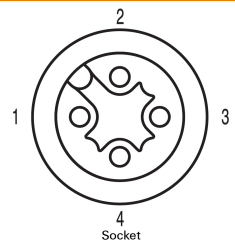
Angled socket

Male, straight

Schéma des pôles

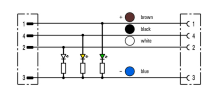
Schéma des pôles





Schéma

 ${}^{\rm I\!R}$ avec fonction de serrage L'outil idéal : Screwty





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F