

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 raccorde- ment, M12 / M12, Nombre de pôles : 5, 3 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui |
|------------|---|
| Référence | <u>2503570300</u> |
| Туре | SAIL-M12WM12G-5-3.0V |
| GTIN (EAN) | 4050118518627 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

|--|

| Poids net | 169 g | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------|-------------|--|--|
| Classifications | Classifications | | | | |
| | | | | | |
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 | | |
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-11 | | |
| ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 | | | | |

Caractéristiques techniques câble

| Blindé | Non | Codage couleur | brun, blanc, bleu, noir, gris |
|-------------------------------------|----------------------|---|-------------------------------------|
| Couleur de la gaine | noir | Diamètre extérieur | $5.7 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ |
| Gaine selon UL AWM | 2464 (80 °C / 300 V) | Halogène | Oui |
| Isolation | PVC | Longueur de câble configurable | Oui |
| Longueur du câble | 3 m | Matériau de la gaine | PVC |
| Nombre de pôles | 5 | Plage de température, en mouvement | -580 °C |
| Plage de température, fixe | -3080 °C | Résistance de soudage | Non |
| Résistance à la torsion | 0 °/m | Réticulé par irradiation | Non |
| Section du conducteur | | Tropicalisé (résistant aux perles de sou- | |
| | 0,34 mm ² | dure) | Non |
| Utilisation sur chaîne porte-câbles | Non | | |

Caractéristiques techniques générales

| Codage | 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, entièrement |
| Filetage du raccordement | 3 | Grande résistance aux chocs et aux vi- | monté, IP65, IP66 |
| . notage aa taeeeraemem | M12 / M12 | brations selon | Section B |
| LED | Non | Matériau de base du boîtier | PUR |
| Matériau de la bague filetée | Zinc injecté sous pression | Plage de températures du coffret | -25+85 °C |
| Surface du contact | doré | Tension nominale | 60 V |
| Tenue d'isolation | 10 ⁸ Ω | Version | Mâle, droit - Femelle, droite |
| ponté | Non | | |

Normes

| Grande résistance aux chocs et aux | vi- | |
|------------------------------------|-----------|--|
| | | |
| brations selon | Section B | |

Propriétés électriques

| Tension nominale | 60 V | Tenue d'isolation | 10 ⁸ Ω |
|------------------|------|-------------------|-------------------|

Mâle droite

| Prise de raccordement à droite | M12, A-coded, IP69, fe- | |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| | male contact, straight, | |
| | Plastic, unshielded | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche M12, Codage A, IP69, Contact mâle, Coudé à

90°, Plastique, non blindé

Conformité environnementale du produit

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|--|--------------------------------------|
| SCIP | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c |

Agréments

Agréments



| F | OHS | Conforme |
|---|-----|----------|
| | | |

Téléchargements

| Notification de modification produit | DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant |
|--------------------------------------|---|
| | EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting |
| | Technical change to 3 to 5-pole unshielded M12 cord sets |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

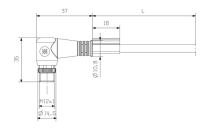
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

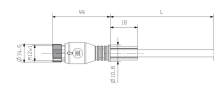
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



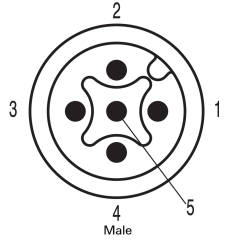


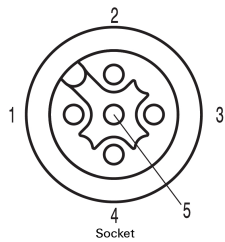
Male, angled

Straight socket

Schéma des pôles

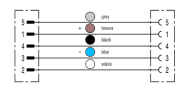






Schéma

L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage



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