

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Similaire à l'illustration







Les liaisons entre deux esclaves E/S ou entre la commande et une station d'E/S sont réalisées plus facilement avec des câbles préconfectionnés. L#92offre s#92étend des câbles PROFIBUS, CANopen, DeviceNet<sup>TM</sup>, EtherCAT aux câbles Ethernet.

#### Informations générales de commande

| Version    | Câble de bus, Câble de raccordement, M12 /<br>M12, Nombre de pôles: 5, 5 m, Contact mâle,<br>droit - alvéole de test femelle, droite, Blindé: Oui,<br>LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène:<br>Non |
|------------|---|
| Référence  | 2493720500  |
| Туре       | SAIL-M12GM12G-CD-5.0TV  |
| GTIN (EAN) | 4050118516036   |
| Ωté.       | 1 pièce(s)  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Poids net  | 250 g   |   |   |
|--|---|---|---|
| Classifications  |   |   |   |
| ETIM C O   | 50004055  | FT!N4 7 0   | F00040FF  |
| ETIM 6.0   | EC001855  | ETIM 7.0  | EC001855  |
| ETIM 10.0  | EC001855  | ETIM 9.0<br>ECLASS 9.0  | EC001855  |
| ETIM 10.0<br>ECLASS 9.1  | EC001855<br>27-06-03-11   | ECLASS 9.0<br>ECLASS 10.0   | 27-06-03-11<br>27-06-03-11                          |
| ECLASS 9.1<br>ECLASS 11.0  | 27-06-03-11   | ECLASS 10.0<br>ECLASS 12.0  | 27-06-03-11   |
| ECLASS 11.0<br>ECLASS 13.0   | 27-06-03-11   | ECLASS 12.0<br>ECLASS 14.0  | 27-06-03-11   |
| ECLASS 15.0  | 27-06-03-11   | ECEAGO 14.0   | 27-00-03-11   |
| Caractéristiques techniques  | s câble   |   |   |
|  |   |   |   |
| Blindé   | Oui   | Codage couleur  | blanc, bleu, Rouge, noir                            |
| Couleur de la gaine  | violet  | Halogène  | Non   |
| Isolation  | TPE   | Longueur de câble configurable  | Non   |
| Longueur du câble  | 5 m   | Matériau de la gaine  | PUR   |
| Nombre de pôles  | 5   | Plage de température, en mouvement  | -2580 °C  |
| Plage de température, fixe   | -4080 °C  | Résistance de soudage   | Non   |
| Résistance à la torsion  | 360 °/m   | Section max. du conducteur (Impres-   | 2 x 0,67 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,38 mm <sup>2</sup> |
| Tenue aux huiles   | Conforme à la norme CEI<br>60811:404                                    | sion/en ligne) Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)  | Oui Oui   |
| Utilisation sur chaîne porte-câbles  | Oui   | durej   | Oui   |
| Codage Degré de protection LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Version | Codage A IP67, Vissé Non Laiton, nickelé doré Contact mâle, droit - al- | Degré de pollution Filetage du raccordement Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale ponté | 3<br>M12 / M12<br>PUR<br>-25+80 °C<br>30 V          |
|  | véole de test femelle,<br>droite  | •   | Non   |
| Normes générales   |   |   |   |
| Norme de connecteur  | CEI 61076-2-101   |   |   |
| Propriétés électriques   |   |   |   |
| Tension nominale   | 30 V  |   |   |
| Mâle droite  |   |   |   |
| Prise de raccordement à droite   | M12, Codage A, IP67,<br>Contact femelle, droit, Plas-<br>tique, blindé  |   |   |
| Mâle gauche  |   |   |   |
| Prise de raccordement à gauche   | M12, Codage A, IP67,  |   |   |
| . 1155 de laccolaciment à gaucile  | Contact mâle, droit, Plas-<br>tique, blindé                             |   |   |

Date de création 13 mai 2025 15:15:15 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### Conformité environnementale du produit

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

#### **Agréments**

Agréments



Agréments MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319222/-T1z1mm-S800/ https://

mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319260/-T1z1mm-S800/

#### Téléchargements

Catalogue Calogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

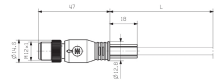
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

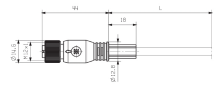
www.weidmueller.com

## Dessins

#### **Dessin coté**

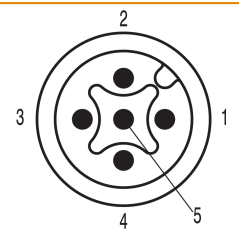
#### **Dessin coté**

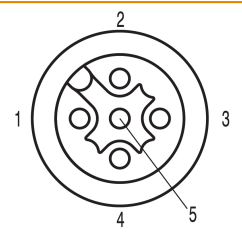




## Schéma des pôles

## Schéma des pôles





## Schéma

L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage



