

#### 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.

Nos câbles pour capteurs sont fournis avec un blindage sur 360° assurant ainsi la protection contre les interférences électromagnétiques.

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, 7.2 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
|------------|--|
| Référence  | <u>1058500720</u>  |
| Туре       | SAIL-M12GM12G-4S7.2U   |
| GTIN (EAN) | 4050118619652  |
| Qté.       | 1 Pièce  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Α | gr | 'éı | m | е | n | ts |
|---|----|-----|---|---|---|----|
|   |    |     |   |   |   |    |

Agréments



ROHS Conforme

### **Dimensions et poids**

Poids net 354.32 g

### 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 |

### Classifications

| ETIM 6.0    | EC001855    | ETIM 7.0    | EC001855    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ETIM 10.0   | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 |             |             |

# Caractéristiques techniques câble

| Longueur du câble                             | 7.2 m   | Couleur de la gaine                     | noir                    |
|---|---|---|-------------------------|
| Tenue aux huiles                              | Conforme à la norme CEI<br>60811:404                              | Utilisation sur chaîne porte-câbles     | Oui                     |
| Section du conducteur                         | 0.34 mm <sup>2</sup>  | Blindé                                  | Oui                     |
| Halogène                                      | Non   | Isolation                               | PP                      |
| Accélération                                  | 5 m/s <sup>2</sup>  | Rayon de courbure, mobile               | 10 x diamètre du câble  |
| Rayon de courbure, min., fixe                 | 5 x diamètre du câble   | Cycles de courbure                      | 2 Mio                   |
| Résistance à la flamme                        | In accordance with<br>UL1581 UL / CUL FT2,<br>selon CEI 60332-2-2 | Vitesse                                 | 200 m/s                 |
| Matériau de la gaine                          | PUR   | Longueur de câble configurable          | Non                     |
| sans LABS                                     | Oui   | Résistant à l'hydrolyse et aux microbes | Oui                     |
| Gaine selon UL AWM                            | 20549 (80 °C / 300 V)   | Âme selon UL AWM                        | 10493 (80 °C / 300 V)   |
| Câble hybride                                 | Non   | Réticulé par irradiation                | Non                     |
| Résistance de soudage                         | Non   | Codage couleur                          | brun, blanc, bleu, noir |
| Résistance à la torsion                       | 0 °/m   | Plage de température, fixe              | -5080 °C                |
| Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) | Non   | Plage de température, en mouvement      | -2580 °C                |
| Nombre de pôles                               | 4   | Diamètre extérieur                      | 5.4 mm ± 0.2 mm         |

### Caractéristiques techniques générales

| Codage                 | Codage A                      | Filetage du raccordement    | M12 / M12 |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Surface du contact     | doré                          | LED                         | Non       |
| Version                | Mâle, droit - Femelle, droite | Matériau de base du boîtier | PUR       |
| Résistance d'isolation | 108 Ω                         | Matériau des contacts       | CuZn35PB2 |

Date de création 04.11.2025 07:16:05 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Tension nominale               | 250 V   | Courant nominal                  | 4 A       |
|--------------------------------|---|----------------------------------|-----------|
| Degré de protection            | IP65, IP66, IP67, IP68,<br>Vissé  | Cycles d'enfichage               | ≥ 100     |
| Degré de pollution             | 3   | ponté                            | Non       |
| Matériau de la bague filetée   | Zinc injecté sous pression  | Plage de températures du coffret | -25+85 °C |
| Couple de serrage              | M12 : 0,8 - 1,2 Nm  |                                  |           |
| Normes                         |   |                                  |           |
| Norme de connecteur            | IEC 61076-2-101   |                                  |           |
| Normes générales               |   |                                  | ,         |
| Norme de connecteur            | IEC 61076-2-101   |                                  |           |
| Propriétés électriques         |   |                                  |           |
| Résistance d'isolation         | 108 Ω   | Tension nominale                 | 250 V     |
| Mâle droite                    |   |                                  |           |
| Prise de raccordement à droite | Connecteur, M12, Codage<br>A, Nombre de pôles.: 4,<br>Contact femelle, droit,<br>blindé |                                  |           |
| Mâle gauche                    |   |                                  |           |
|                                |   |                                  |           |
| Prise de raccordement à gauche | Connecteur, M12, Codage<br>A, Nombre de pôles.: 4,                                      |                                  |           |

Niveau du catalogue / Dessins



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

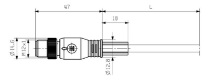
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

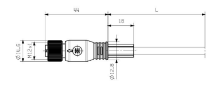
www.weidmueller.com

# **Dessins**

### **Dessin coté**

### Dessin coté

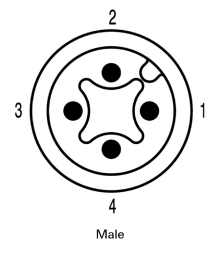


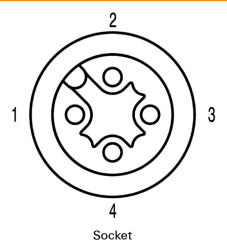


# Straight socket

### Schéma des pôles

# Schéma des pôles







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

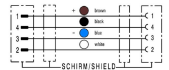
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

Schéma

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