

## SAIL-M12GM8G-4-3.2U

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 usiné 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 / M8, Nombre de pôles : 4, 3.2 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Référence  | <a href="#">9456660320</a>  |
| Type       | SAIL-M12GM8G-4-3.2U   |
| GTIN (EAN) | 4050118604757   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## SAIL-M12GM8G-4-3.2U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 95 g

## Conformité environnementale du produit

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

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ETIM 10.0   | EC001855    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 |             |             |

## Caractéristiques techniques câble

|   |                        |                                 |  |
|---|------------------------|---------------------------------|--|
| Longueur du câble                             | 3.2 m                  | Couleur de la gaine             | noir   |
| Tenue aux huiles                              | Yes                    | Fonction PE                     | Non  |
| Utilisation sur chaîne porte-câbles           | Oui                    | Section du conducteur           | 0.25 mm <sup>2</sup>   |
| Blindé  | Non                    | 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                            | 5 Mio                  | Résistance à la flamme          | In accordance with<br>UL 1581 UL / CUL FT2,<br>selon CEI 60332-2-2 |
| Vitesse                                       | 200 m/min              | 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              | 20233 (80 °C / 300 V)  |
| Âme selon UL AWM                              | 10493 (80 °C / 300 V)  | Réticulé par irradiation        | Non  |
| Résistance de soudage                         | Non                    | Codage couleur                  | brun, blanc, bleu, noir  |
| Résistance à la torsion                       | 360 °/m                | Plage de température, fixe      | -50...80 °C  |
| Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) | Non                    | Cycles de courbure à la torsion | > 5 Mio.   |
| Plage de température, en mouvement            | -25...80 °C            | Longueur de la courbure         | 1 m  |
| Nombre de pôles                               | 4                      | Diamètre extérieur              | 4.4 mm ± 0.2 mm  |

## Caractéristiques techniques générales

|                        |                               |                             |  |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Codage                 | M12 = codage A / M8 = aucun   | Filetage du raccordement    | M12 / M8                               |
| 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                              |
| Tension nominale       | 30 V                          | Courant nominal             | 4 A                                    |
| Taille de clé          | 12 mm                         | Degré de protection         | IP65, IP66, IP67, IP68,<br>IP69, Vissé |

## SAIL-M12GM8G-4-3.2U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

|                                  |              |                             |   |
|----------------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| Cycles d'enfichage ponté         | ≥ 100<br>Non | Degré de pollution          | 3   |
| Plage de températures du coffret | -25...+85 °C | Matériau de la bague fileté | Laiton, nickelé, Zinc injecté sous pression |

#### Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104

#### Normes générales

Norme de connecteur IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104

#### Propriétés électriques

Résistance d'isolation 108 Ω Tension nominale 30 V

#### Mâle droite

Prise de raccordement à droite Connecteur, M8, Nombre de pôles.: 4, IP69, Contact femelle, droit, non blindé

#### Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche Connecteur, M12, Codage A, Nombre de pôles.: 4, IP69, Contact mâle, droit, non blindé

**Dessins**

**Dessin coté**

**Dessin coté**

Male, straight

Straight socket

**Schéma des pôles**

**Schéma des pôles**



## 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