

SAIL-M12GM12G-3-9.0U**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 raccordement, M12 / M12, Nombre de pôles : 3, 9 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Référence | 9457230900 |
| Type | SAIL-M12GM12G-3-9.0U |
| GTIN (EAN) | 4050118624632 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAIL-M12GM12G-3-9.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Diamètre

3.8 mm

Poids net

263.4 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 8.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 15.0

27-06-03-11

ETIM 9.0

EC001855

ECLASS 14.0

27-06-03-11

Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble

9 m

Tenue aux huiles

Yes

Section du conducteur

0.34 mm²

Halogène

Non

Accélération

5 m/s²

Rayon de courbure, min., fixe

5 x diamètre du câble

Résistance à la flamme

In accordance with
UL1581 UL / CUL FT2,
selon CEI 60332-2-2

Couleur de la gaine

noir

Utilisation sur chaîne porte-câbles

Oui

Blindé

Non

Isolation

PP

Rayon de courbure, mobile

10 x diamètre du câble

Cycles de courbure

12 millions

Vitesse

3.33 m/s

Matériau de la gaine

PUR

sans LABS

Oui

Gaine selon UL AWM

20549 (80 °C / 300 V)

Réticulé par irradiation

Non

Codage couleur

brun, bleu, noir

Plage de température, fixe

-50...80 °C

Longueur de câble configurable

Oui

Résistant à l'hydrolyse et aux microbes

Oui

Âme selon UL AWM

10493 (80 °C / 300 V)

Résistance de soudage

Non

Résistance à la torsion

180 °/m

Tropicalisé (résistant aux perles de
soudure)

Non

Plage de température, en mouvement

-25...60 °C

Matériau de la gaine hygroscopique

Oui

Diamètre extérieur

3.8 mm ± 0.15 mm

Caractéristiques techniques générales

Filetage du raccordement

M12 / M12

LED

Non

Matériau de base du boîtier

PUR

Tension nominale

250 V

Degré de protection

IP65, IP66, IP67, IP68,
Vissé, IP69

Degré de pollution

3

Surface du contact

doré

Version

Mâle, droit - Femelle, droite

Résistance d'isolation

108 Ω

Courant nominal

4 A

Cycles d'enfichage

≥ 100

Matériau de la bague fileté

Zinc injecté sous pression

SAIL-M12GM12G-3-9.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data**

| | | | |
|----------------------------------|--------------|---|-----------|
| Plage de températures du coffret | -25...+85 °C | Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon | Section B |
|----------------------------------|--------------|---|-----------|

Normes

| | |
|---|-----------|
| Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon | Section B |
|---|-----------|

Propriétés électriques

| | | | |
|------------------------|-------|------------------|-------|
| Résistance d'isolation | 108 Ω | Tension nominale | 250 V |
|------------------------|-------|------------------|-------|

Mâle droite

| | |
|--------------------------------|--|
| Prise de raccordement à droite | M12, Codage A, IP69, Contact femelle, droit, Plastique, non blindé |
|--------------------------------|--|

Mâle gauche

| | |
|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à gauche | M12, Codage A, IP69, Contact mâle, droit, Plastique, non blindé |
|--------------------------------|---|

SAIL-M12GM12G-3-9.0U

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

www.weidmueller.com

Drawings

Dessin coté



Male, straight

Dessin coté



Straight socket

Schéma des pôles



4
Male

Schéma des pôles



4
Socket

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