

SAIL-M12BGM12G-4-2.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

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 / M12, Nombre de pôles : 4, 2 m, Femelle, droite - Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Référence | 1009180200 |
| Type | SAIL-M12BGM12G-4-2.0U |
| GTIN (EAN) | 409998688259 1 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

SAIL-M12BGM12G-4-2.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 100 g

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 |

Caractéristiques techniques câble

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Accélération | 5 m/s ² | Blindé | Non |
| Codage couleur | brun, blanc, bleu, noir | Couleur de la gaine | noir |
| Cycles de courbure | 12 millions | Cycles de courbure à la torsion | > 5 Mio. |
| Diamètre extérieur | 4.7 mm ± 0.2 mm | Gaine selon UL AWM | 20549 (80 °C / 300 V) |
| Halogène | Non | Isolation | PP |
| Longueur de câble configurable | Non | Longueur de la courbure | 1 m |
| Longueur du câble | 2 m | Matériau de la gaine | PUR |
| Nombre de pôles | 4 | Plage de température, en mouvement | -25...80 °C |
| Plage de température, fixe | -40...80 °C | Rayon de courbure, min., fixe | 5 x diamètre du câble |
| Rayon de courbure, mobile | 10 x diamètre du câble | Résistance de soudage | Non |
| Résistance à la flamme | In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, selon CEI 60332-2-2 | Résistance à la torsion | 360 °/m |
| Résistant à l'hydrolyse et aux microbes | Oui | Réticulé par irradiation | Non |
| Section du conducteur | 0,34 mm ² | Tenue aux huiles | Conforme à la norme CEI 60811:404 |
| Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) | Non | Utilisation sur chaîne porte-câbles | Oui |
| Vitesse | 5 m/s | sans LABS | Oui |
| Âme selon UL AWM | 10493 (80 °C / 300 V) | | |

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Codage | Codage A | Courant nominal | 4 A |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 | Degré de pollution | 3 |
| Degré de protection | IP65, IP66, IP68, Vissé | Filetage du raccordement | M12 / M12 |
| 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 | 250 V |
| Tenue d'isolation | 10 ¹⁰ Ω | Versión | Femelle, droite - Femelle, droite |
| ponté | Non | | |

Normes

Norme de connecteur CEI 61076-2-101

Normes générales

Norme de connecteur CEI 61076-2-101

Date de création 2 juillet 2024 15:11:03 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**SAIL-M12BGM12G-4-2.0U**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Propriétés électriques**

| | | | |
|------------------|-------|-------------------|--------------------|
| Tension nominale | 250 V | Tenue d'isolation | 10 ¹⁰ Ω |
|------------------|-------|-------------------|--------------------|

Mâle droite

| | |
|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à droite | M12, A-coded, IP69, female contact, straight, Plastic |
|--------------------------------|---|

Mâle gauche

| | |
|--------------------------------|--|
| Prise de raccordement à gauche | M12, Codage A, IP69, Contact femelle, droit, Plastique |
|--------------------------------|--|

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|

Fiche de données

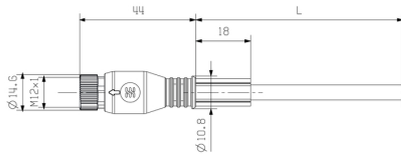
SAIL-M12BGM12G-4-2.0U

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

www.weidmueller.com

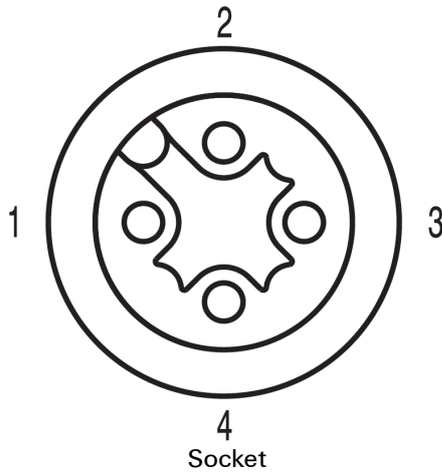
Dessins

Dessin coté

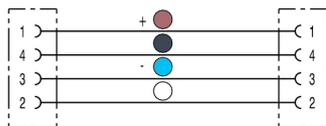


Straight socket

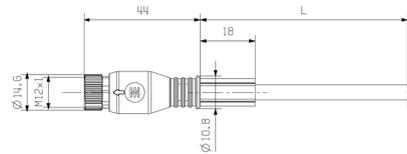
Schéma des pôles



Schéma

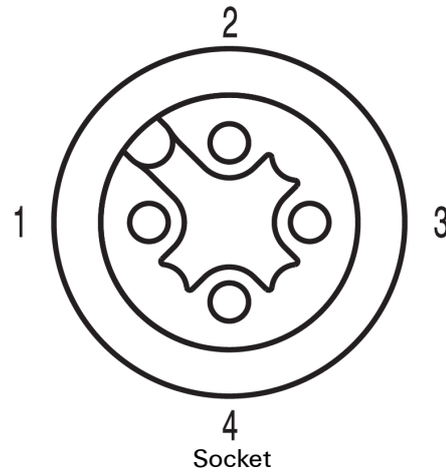


Dessin coté



Straight socket

Schéma des pôles



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
 Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F