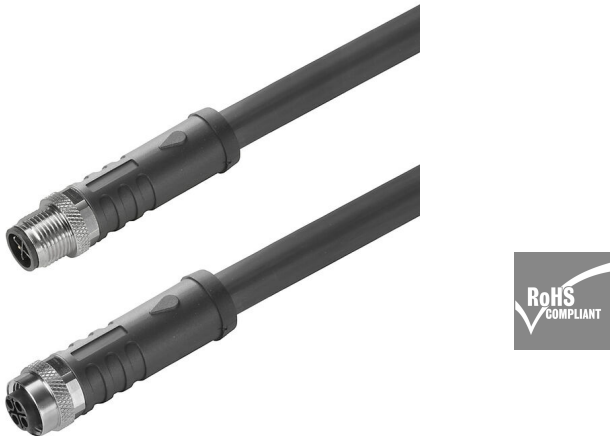


SAIL-M12GM12G-S-1.5P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Cordon d'alimentation, Câble de raccordement, M12 / M12, Nombre de pôles : 4 (3 + PE), 1.5 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Référence | 2050270150 |
| Type | SAIL-M12GM12G-S-1.5P |
| GTIN (EAN) | 4050118441437 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAIL-M12GM12G-S-1.5P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Nº de certificat (cULus) | E310075 |

Dimensions et poids

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 100 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 | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

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 | 1.5 m | Couleur de la gaine | noir |
| Fonction PE | Oui | Utilisation sur chaîne porte-câbles | Oui |
| Section du conducteur | 1.5 mm ² | Blindé | Non |
| Halogène | Non | Isolation | PP |
| Accélération | 5 m/s ² | Rayon de courbure, mobile | 7,5 x diamètre du câble |
| Rayon de courbure, min., fixe | 4 x diamètre du câble | Cycles de courbure | 10 Mio |
| Vitesse | 5 m/s | Matériau de la gaine | PUR |
| Longueur de câble configurable | Non | Gaine selon UL AWM | 20234 (80 °C / 1000 V) |
| Réticulé par irradiation | Non | Résistance de soudage | Non |
| Codage couleur | gris, noir, brun, Vert/jaune | Plage de température, fixe | -50...80 °C |
| Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) | Non | Plage de température, en mouvement | -40...80 °C |
| Nombre de pôles | 4 (3 + PE) | Diamètre extérieur | 9.6 mm ± 0.3 mm |

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------|
| Codage | S-coded | 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 | Tension nominale | 600 V |
| Courant nominal | 12 A | Taille de clé | 13 mm |
| Degré de protection | IP67, Vissé | Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
| Degré de pollution | 3 | Plage de températures du coffret | -40 ... +85 °C |
| Couple de serrage | M12: 1.0 Nm | | |

SAIL-M12GM12G-S-1.5P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Normes**

Norme de connecteur IEC 61076-2-111

Normes générales

Norme de connecteur IEC 61076-2-111 N° de certificat (cULus) E310075

Propriétés électriques

Résistance d'isolation 108 Ω Tension nominale 600 V

Mâle droite

Prise de raccordement à droite M12, Codage S, IP67,
Contact femelle, droit,
Plastique, non blindé

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche M12, Codage S, IP67,
Contact mâle, droit,
Plastique, non blindé

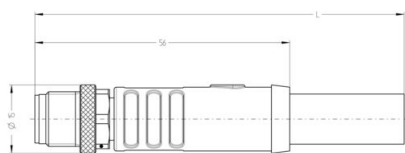
SAIL-M12GM12G-S-1.5P

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

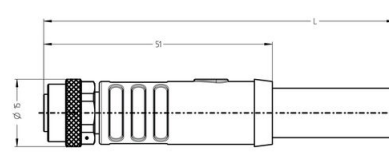


Schéma des pôles

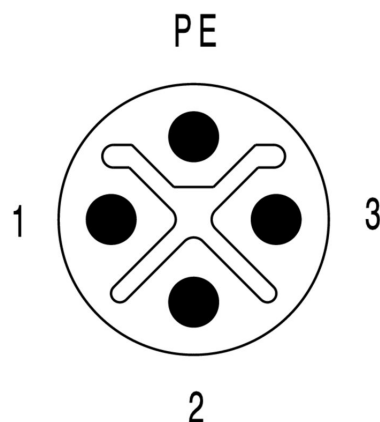
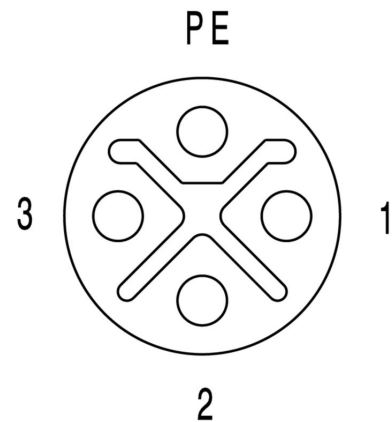
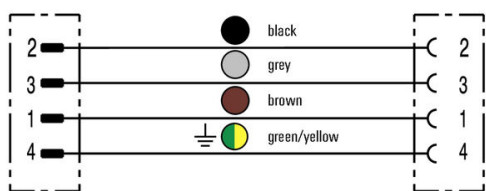


Schéma des pôles



Schéma



L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage

