

**SAIL-M12G-USB-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les liaisons entre deux esclaves E/S ou entre la commande et une station d'E/S sont réalisées plus facilement avec des câbles préconfectionnés. L#92offre s#92étend des câbles PROFIBUS, CANopen, DeviceNet™, EtherCAT aux câbles Ethernet.

**Informations générales de commande**

Version	Câble de bus, Câble de raccordement, M12, Nombre de pôles: 4, 3 m, Mâle, droit, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	<a href="#">1268520000</a>
Type	SAIL-M12G-USB-3.0U
GTIN (EAN)	4050118057393
Qté.	1 pièce(s)

**SAIL-M12G-USB-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	105 g
-----------	-------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08

**Caractéristiques techniques câble**

Blindé	Oui	Codage couleur	blanc, vert, Rouge, noir
Couleur de la gaine	noir	Câble hybride	Non
Gaine selon UL AWM	20963 (80 °C / 30 V)	Halogène	Non
Isolation	PE	Longueur de câble configurable	Non
Longueur du câble	3 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	4	Réticulé par irradiation	Non

**Caractéristiques techniques générales**

Codage	Codage A	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Courant nominal	1 A	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Filetage du raccordement	M12
LED	Non	Matériau de base du boîtier	PUR
Matériau de la bague filetée	Laiton, nickelé	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C
Surface du contact	doré	Tension nominale	5 V
Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω	Version	Mâle, droit
ponté	Non		

**Propriétés électriques**

Tension nominale	5 V	Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω
------------------	-----	-------------------	-------------------

**Constitution du câble**

Codage couleur	blanc, vert, Rouge, noir	Couleur de la gaine	noir
Isolation	PE		

**Mâle droite**

Matériau de base du boîtier	PUR	Surface du contact	doré
-----------------------------	-----	--------------------	------

**Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

Halogène	Non
----------	-----

**Propriétés électriques du câble**

Courant nominal	1 A	Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω
-----------------	-----	-------------------	-------------------

**SAIL-M12G-USB-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

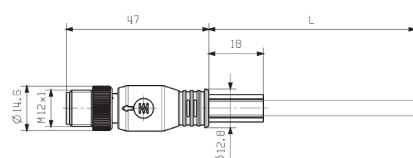
## SAIL-M12G-USB-3.0U

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

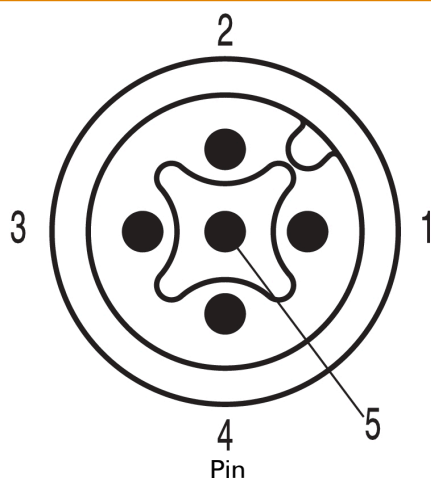
## Dessins

### Dessin coté



Male, straight

### Schéma des pôles



### Schéma

### Dessin coté

USB

### Schéma des pôles

USB

### L'outil idéal : Screwty<sup>®</sup> 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

Date de création 14 mai 2024 21:20:03 CEST