

**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<sup>TM</sup>, 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)

Date de création 4 novembre 2022 12:52:08 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## 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

### Conformité environnementale du produit

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

### Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	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

### 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	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 fileté	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		

### Constitution du câble

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

### Mâle droit

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
-----------------	-----	-------------------	-------------------

**Fiche de données****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****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données**

**SAIL-M12G-USB-3.0U**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**

**Dessin coté**



Male, straight

**Schéma des pôles**



**Schéma**

**Dessin coté**

USB

**Schéma des pôles**

USB

**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