

**SAIL-M12BG-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="#">1288820300</a>
Type	SAIL-M12BG-USB-3.0U
GTIN (EAN)	4050118080230
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:59:34 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**SAIL-M12BG-USB-3.0U**

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

www.weidmueller.com

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

Poids net 116 g

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**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 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		

**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
-----------------	-----	-------------------	-------------------

**Fiche de données****SAIL-M12BG-USB-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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**

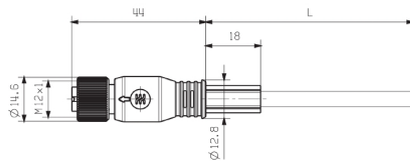
**SAIL-M12BG-USB-3.0U**

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

www.weidmueller.com

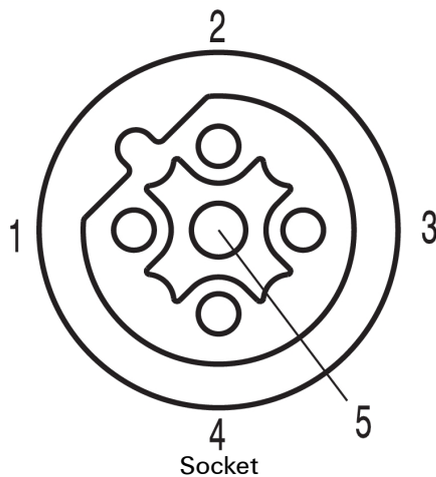
**Dessins**

**Dessin coté**



Straight socket

**Schéma des pôles**



**Schéma**

**Dessin coté**

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