

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™, 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	1288820300
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 fileté	Laiton, nickelé	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C
Surface du contact	doré	Tension nominale	5 V
Tenue d'isolation	10 ⁸ 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 ⁸ 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	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Fiche de données

SAIL-M12BG-USB-3.0U

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

www.weidmueller.com

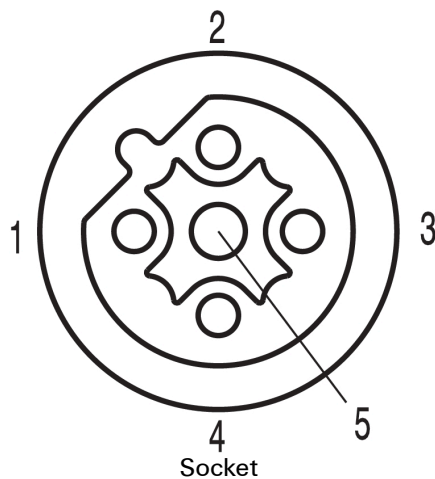
Dessins

Dessin coté



Straight socket

Schéma des pôles



Schéma

Dessin coté

USB

Schéma des pôles

USB

L'outil idéal : Screwty® 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