

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, DeviceNetTM, EtherCAT aux câbles Ethernet.

Informations générales de commande

Version	Câble de bus, Câble de raccordement, M12, Nombre de pôles: 5, 3 m, Femelle, droite, 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

SAIL-M12BG-USB-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Poids net

116 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Classifications

ETIM 8.0

EC002599

ETIM 10.0

EC002599

ECLASS 15.0

27-06-03-08

ETIM 9.0

EC002599

ECLASS 14.0

27-06-03-08

Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble

3 m

Nombre de conducteurs

4

Halogène

Non

Matériau de la gaine

PUR

Gaine selon UL AWM

20963 (80 °C / 30 V)

Réticulé par irradiation

Non

Nombre de pôles

5

Couleur de la gaine

noir

Blindé

Oui

Isolation

PE

Longueur de câble configurable

Non

Câble hybride

Non

Codage couleur

blanc, vert, Rouge, noir

Caractéristiques techniques générales

Codage

Codage A

Surface du contact

doré

Version

Femelle, droite

Résistance d'isolation

108 Ω

Courant nominal

1 A

Degré de pollution

3

Matériau de la bague fileté

Laiton, nickelé

Couple de serrage

M12 : 0,8 - 1,2 Nm

Filetage du raccordement

M12

LED

Non

Matériau de base du boîtier

PUR

Tension nominale

5 V

Degré de protection

IP67

ponté

Non

Plage de températures du coffret

-25...+80 °C

Propriétés électriques

Résistance d'isolation

108 Ω

Tension nominale

5 V

Constitution du câble

Couleur de la gaine

noir

Isolation

PE

Nombre de conducteurs

4

Codage couleur

blanc, vert, Rouge, noir

SAIL-M12BG-USB-3.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data****Mâle droite**

Prise de raccordement à droite	Connecteur, USB A, Nombre de pôles.: 4, IP67, Contact mâle, droit, non blindé
--------------------------------	--

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	Connecteur, M12, Codage B, Nombre de pôles.: 5, IP67, Contact femelle, droit, non blindé
--------------------------------	---

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Halogène	Non
----------	-----

Propriétés électriques du câble

Résistance d'isolation	108 Ω	Courant nominal	1 A
------------------------	--------------	-----------------	-----

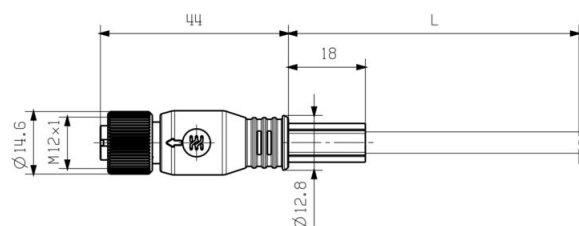
SAIL-M12BG-USB-3.0U

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

www.weidmueller.com

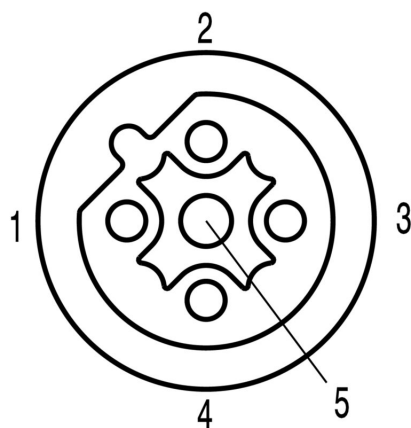
Drawings

Dessin coté



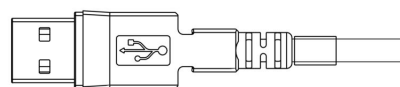
Straight socket

Schéma des pôles



M12, socket, B-coded

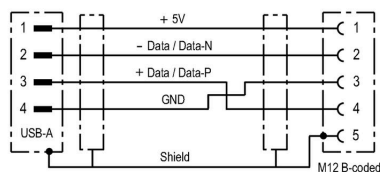
Dessin coté



USB type A

Drawings

Schéma



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