

SAIL-M12BG-USB-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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#92 offre s#92 étend 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 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0		27-06-03-08	

Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	3 m	Couleur de la gaine	noir
Nombre de conducteurs	4	Blindé	Oui
Halogène	Non	Isolation	PE
Matériau de la gaine	PUR	Longueur de câble configurable	Non
Gaine selon UL AWM	20963 (80 °C / 30 V)	Câble hybride	Non
Réticulé par irradiation	Non	Codage couleur	blanc, vert, Rouge, noir
Nombre de pôles	5		

Caractéristiques techniques générales

Codage	Codage A	Filetage du raccordement	M12
Surface du contact	doré	LED	Non
Version	Femelle, droite	Matériau de base du boîtier	PUR
Résistance d'isolation	108 Ω	Tension nominale	5 V
Courant nominal	1 A	Degré de protection	IP67
Degré de pollution	3	ponté	Non
Matériau de la bague filetée	Laiton, nickelé	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C
Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm		

Propriétés électriques

Résistance d'isolation	108 Ω	Tension nominale	5 V
------------------------	-------	------------------	-----

Constitution du câble

Couleur de la gaine	noir	Nombre de conducteurs	4
Isolation	PE	Codage couleur	blanc, vert, Rouge, noir

SAIL-M12BG-USB-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
----------	-----

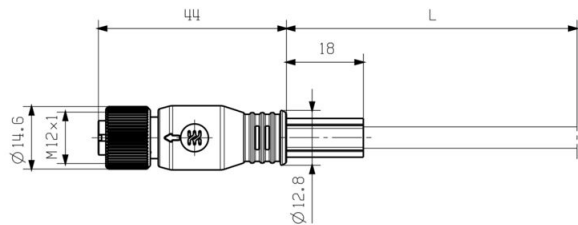
Propriétés électriques du câble

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

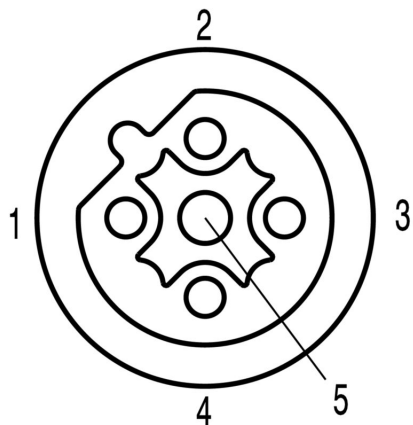
SAIL-M12BG-USB-3.0U

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

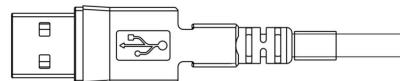
www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté**

Straight socket

Schéma des pôles

M12, socket, B-coded

Dessin coté

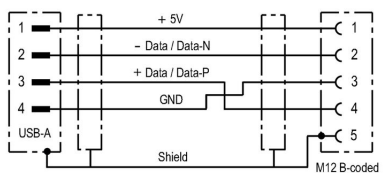
USB type A

SAIL-M12BG-USB-3.0U

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

Drawings

www.weidmueller.com

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