

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

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 / M12, Nombre de pôles: 5, 2 m, Contact mâle, droit - alvéole de test femelle, droite, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	2493720200
Type	SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV
GTIN (EAN)	4050118627923
Qté.	1 Pièce

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 100 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fb55cb55

Classifications

ETIM 8.0 EC001855

ETIM 10.0 EC001855

ECLASS 15.0 27-06-03-11

ETIM 9.0

EC001855

27-06-03-11

Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	2 m
Tenue aux huiles	Conforme à la norme CEI 60811:404
Blindé	Oui
Isolation	TPE
Matériau de la gaine	PUR
Codage couleur	blanc, bleu, Rouge, noir
Plage de température, fixe	-40..80 °C
Plage de température, en mouvement	-25..80 °C

Couleur de la gaine	violet
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Halogène	Non
Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	2 x 0,67 mm ² + 2 x 0,38 mm ²
Longueur de câble configurable	Non
Résistance à la torsion	360 °/m
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Oui
Nombre de pôles	5

Caractéristiques techniques générales

Codage	Codage A
Surface du contact	doré
Version	Contact mâle, droit - alvéole de test femelle, droite
Tension nominale	30 V
Degré de pollution	3
Matériau de la bague filetée	Laiton, nickelé

Filetage du raccordement	M12 / M12
LED	Non
Matériau de base du boîtier	PUR
Degré de protection	IP67, Vissé
ponté	Non
Plage de températures du coffret	-25...+80 °C

Normes générales

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

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

www.weidmueller.com

Technical data**Propriétés électriques**

Tension nominale 30 V

Mâle droite

Prise de raccordement à droite M12, Codage A, IP67,
Contact femelle, droit,
Plastique, blindé

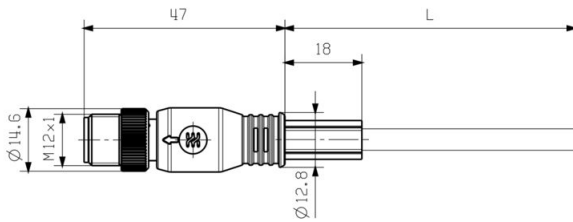
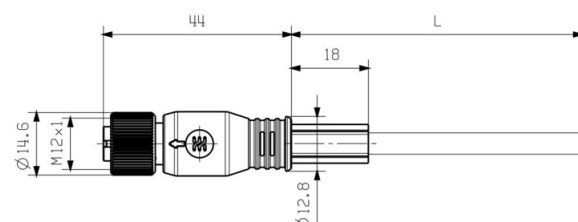
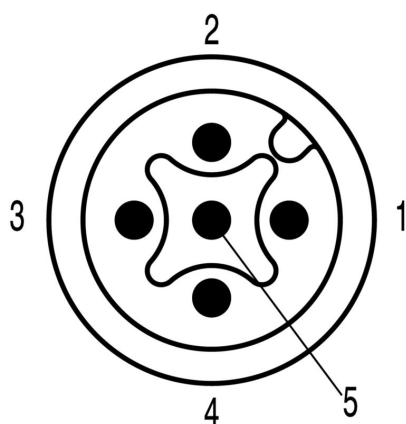
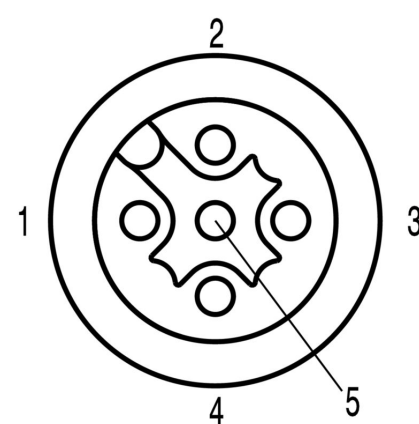
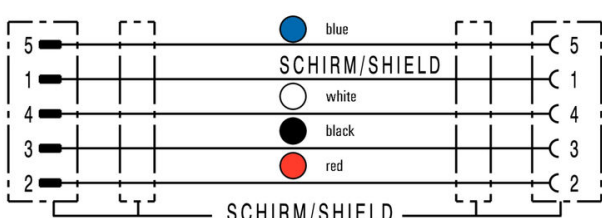
Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche M12, Codage A, IP67,
Contact mâle, droit,
Plastique, blindé

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté****Dessin coté****Schéma des pôles****Schéma des pôles****Schéma****L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage**