

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, 12 m, Contact mâle, droit - alvéole de test femelle, droite, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	2493721200
Туре	SAIL-M12GM12G-CD-12TV
GTIN (EAN)	4050118683202
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Poids net	701,36 g		
Classifications			
ETIM C O	FC0010FF	FTIM 7.0	FC0010FF
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001855 EC001855	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001855 EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-11
	27-06-03-11	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	
ECLASS 11.0	27-06-03-11		27-06-03-11
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-06-03-11
Caractéristiques techniques o	âble		
Blindé	Oui	Codage couleur	blanc, bleu, Rouge, noir
Couleur de la gaine	violet	Halogène	Non
Isolation	TPE	Longueur de câble configurable	Non
Longueur du câble	12 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	5	Plage de température, en mouvement	-2580 °C
•	-4080 °C	Résistance à la torsion	360 °/m
Plage de température, fixe			
Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	2 x 0,67 mm ² + 2 x 0,38 mm ²	Tenue aux huiles	Conforme à la norme CEI 60811:404
Tropicalisé (résistant aux perles de sou- dure)	Oui	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Caractéristiques techniques g	jénérales		
Codage	Codage A	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67, Vissé	Filetage du raccordement	M12 / 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	30 V
Version	Contact mâle, droit - al- véole de test femelle, droite	ponté	Non
Normes générales	dione		Teo.
Norme de connecteur	CEI 61076-2-101		
	CLI 01070-2-101		
Propriétés électriques			
Tension nominale	30 V		
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	M12, Codage A, IP67, Contact femelle, droit, Plas- tique, blindé		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	M12, Codage A, IP67, Contact mâle, droit, Plas- tique, blindé		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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-fd55fbf5cb55

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue <u>Calogues in PDF-format</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

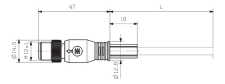
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



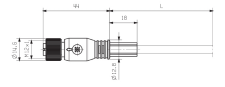
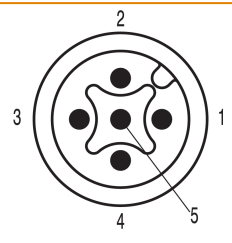
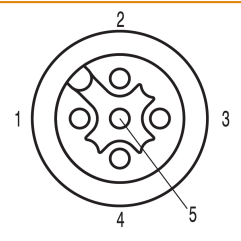


Schéma des pôles

Schéma des pôles





Schéma

L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage



