

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, 3.5 m, Contact mâle, droit - alvéole de test femelle, droite, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	<u>2493720350</u>
Туре	SAIL-M12GM12G-CD-3.5TV
GTIN (EAN)	4050118536706
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	150 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0	27-06-03-11
ECLASS 13.0	27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		
Caractéristiques techniques	câble		
Accélération	2 m /o2	Dlindá	Oui
Accélération Codage couleur	3 m/s ² blanc, bleu, Rouge, noir	Blindé	Oui violet
		Couleur de la gaine	
Cycles de courbure Isolation	2.5 Mio TPE	Halogène Longueur de câble configurable	Non Non
Longueur du câble	3,5 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	5	Plage de température, en mouvement	-2580 °C
Plage de température, fixe	-4080 °C	Résistance de soudage	Oui
Résistance à la torsion	-4080 C	Section max. du conducteur (Impres-	2 x 0,67 mm ² + 2 x 0,38
nesistance and torsion	360 °/m	sion/en ligne)	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	Vitesse	180 m/s
Caractéristiques techniques	générales		
Codage	Codage A	Couple de serrage	M12:0,8-1,2 Nm
Cycles d'enfichage	≥ 100 (M12)	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
Tenue d'isolation	9	Version	Contact mâle, droit - al- véole de test femelle,
ponté	10 ⁸ Ω		droite
Normes générales	Non		
Teormoo gonoraloo			
Norme de connecteur	CEI 61076-2-101		
Propriétés électriques			
Tension nominale	30 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	M12, Codage A, IP67,		
	Contact femelle, droit, Plas- tique, blindé		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche M12, Codage A, IP67,

Contact mâle, droit, Plas-

tique, blindé

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/

Téléchargements

Calogues in PDF-format Catalogue



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

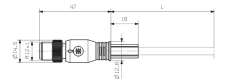
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



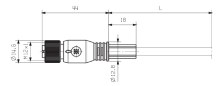
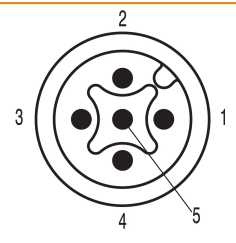
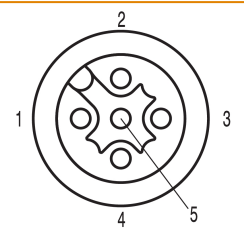


Schéma des pôles

Schéma des pôles





Schéma

L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage



