

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Les câbles capteurs externes / actionneurs sont utilisés pour câbler capteurs et actionneurs ainsi que pour transmettre des données ou du courant dans de nombreuses applications. Le câble surmoulé offre dès départ usine un raccordement sûr et testé du connecteur débrochable. lci, les câbles peuvent être exposés à un large panel de conditions, comme humidité, poussière, chaleur, froid, chocs ou vibrations.

Nos développeurs ont pris en compte spécialement ce problème et conçu une offre diversifiée de câbles capteurs externes / actionneurs M8 et M12, de sorte que vous êtes obligés de trouver la solution répondant à vos besoins pour votre application.

S'il y a quelque chose que vous n'avez pas réussi à trouver ou si vous estimez avoir besoin d'explications, alors contactez-nous!

Informations générales de commande

Version	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 4, 15 m, Mâle, droit, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de l gaine: PUR, Halogène: Non	
Référence	<u>1021771500</u>	
Туре	SAIL-M12G-4-15T	
GTIN (EAN)	4050118581966	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	F.1.1		
Poids net	514 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	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
Caractéristiques techniques	s câble		
A /1/ .:	5 / 2	DI: 1/	N.
Accélération	5 m/s ²	Blindé	Non
Cycles de courbure	brun, blanc, bleu, noir 10 Mio	Couleur de la gaine Diamètre extérieur	noir 4.9 mm ± 0.2 mm
Cycles de courbure Gaine selon UL AWM	20233 (80 °C / 300 V)	Diametre exterieur Halogène	4.9 mm ± 0.2 mm Non
Isolation	PP	Longueur de câble configurable	Non
Longueur du câble	15 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	4	Plage de température, en mouvement	-30105 °C
Plage de température, fixe	-40105 °C	Rayon de courbure, min., fixe	4 x diamètre du câble
Ravon de courbure, mobile	7.5 x diamètre du câble	Résistance de soudage	Oui
Résistance à la torsion	360 °/m	Réticulé par irradiation	Non
Section du conducteur		Tropicalisé (résistant aux perles de sou-	
	0,34 mm ²	dure)	Oui
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Vitesse	200 m/s
Caractéristiques techniques	s générales		
Codage	Codage A	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67, IP68, Vissé, IP65, IP66
Filetage du raccordement	M12	LED	Non
Matériau de base du boîtier	PUR	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Plage de températures du coffret	-25+85 °C	Surface du contact	doré
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Version	Mâle, droit	ponté	Non
Normes générales			
Nº de certificat (cULus)	E307231		
Propriétés électriques			
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Mâle droite			
iviale di oite			
Prise de raccordement à droite	extrémité libre du conduc- teur		



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, IP69, Contact mâle, droit, Plas-

tique, non blindé

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E307231	

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting
	Technical change to 3 to 5-pole unshielded M12 cord sets
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

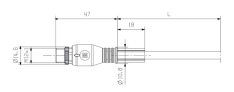
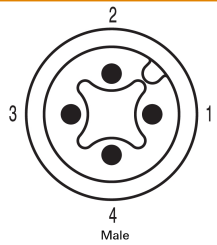
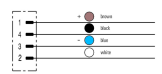


Schéma des pôles



L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage

Schéma





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F