

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 : 5, 5 m, Fe- melle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	<u>9457910500</u>
Туре	SAIL-M12BG-5-5.0U
GTIN (EAN)	4032248228850
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

27-06-03-11

|--|

ECLASS 15.0

Poids net	191 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

Caractéristiques techniques câble

5 m/s ²	Blindé	Non
brun, blanc, bleu, noir, gris	Couleur de la gaine	noir
12 millions	Cycles de courbure à la torsion	> 5 Mio.
5.3 mm ± 0.2 mm	Gaine selon UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)
Non	Isolation	PP
Non	Longueur de la courbure	1 m
5 m	Matériau de la gaine	PUR
5	Plage de température, en mouvement	-2580 °C
-4080 °C	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
10 x diamètre du câble	Résistance de soudage	Non
In accordance with	Résistance à la torsion	
lon CEI 60332-2-2		360 °/m
Oui	Réticulé par irradiation	Non
0.34 mm ²	Tenue aux huiles	Conforme à la norme CEI 60811:404
	Utilisation sur chaîne porte-câbles	
Non	zz porto canto	Oui
5 m/s	sans LABS	Oui
10493 (80 °C / 300 V)		
	brun, blanc, bleu, noir, gris 12 millions 5.3 mm ± 0.2 mm Non Non 5 m 5 -4080 °C 10 x diamètre du câble In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, selon CEI 60332-2-2 Oui 0,34 mm² Non 5 m/s	brun, blanc, bleu, noir, gris 12 millions 5.3 mm ± 0.2 mm Non Non Non S m 5 m Couleur de la gaine Cycles de courbure à la torsion Gaine selon UL AWM Isolation Longueur de la courbure Matériau de la gaine Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, min., fixe Résistance de soudage In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, selon CEI 60332-2-2 Oui Réticulé par irradiation Tenue aux huiles Non 5 m/s Couleur de la gaine Cycles de courbure à la torsion Longueur de la courbure Matériau de la gaine Résistance à la courbure Résistance à la torsion Utilisation sur chaîne porte-câbles Sans LABS

Caractéristiques techniques 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	IP65, IP66, IP67, IP68, Vis- sé, IP69
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	60 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Version	Femelle, droite	ponté	Non

Normes

Norme de connecteur	CEI 61076-2-101	

Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61076-2-101	Nº de certificat (cULus)	E307231



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale	60 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ O

Mâle droite

Prise de raccordement à droite extrémité libre du conduc-

teur

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche M12, Codage A, IP69,

Contact femelle, droit, Plas-

tique, non 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_319228/-T1z1mm-S800/
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	
Brochures	FL FIELDWIRING EN	
	FL FIELDWIRING EN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

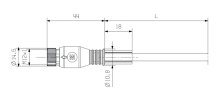
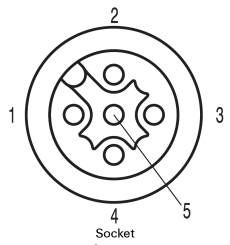
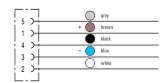


Schéma des pôles



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