

#### 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. Ici, 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.

Nos câbles pour capteurs sont fournis avec un blindage sur 360° assurant ainsi la protection contre les interférences électromagnétiques.

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, 10 m, Fe- melle, droite, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	9456141000
Туре	SAIL-M12BG-5S10U
GTIN (EAN)	4032248230358
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Poids net	471 g		
Classifications			
	50004055	ETIMA 7.0	50004055
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-11 27-06-03-11	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-11 27-06-03-11
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-00-03-11
Caractéristiques techniques c			
Caracteristiques techniques t	anie		
Accélération	5 m/s <sup>2</sup>	Blindé	Oui
Codage couleur	bleu, blanc, brun, gris, noir	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	2 Mio	Diamètre extérieur	5.7 mm ± 0.2 mm
Gaine selon UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)	Halogène	Non
Isolation	PP	Longueur de câble configurable	Non
Longueur du câble	10 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	5	Plage de température, en mouvement	-2580 °C
Plage de température, fixe	-4080 °C	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Résistance de soudage	Non
Résistance à la flamme	In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, selon CEI 60332-2-2	Résistance à la torsion	0 °/m
Résistant à l'hydrolyse et aux microbes	Oui	Réticulé par irradiation	Non
Section du conducteur	0.34 mm <sup>2</sup>	Tenue aux huiles	Conforme à la norme CEI 60811:404
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Vitesse	200 m/s	sans LABS	Oui Oui
Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)	Salis LADS	Oui
Caractéristiques techniques g	jenerales		
Codage	Codage A	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution		Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68, Vis
Dogre de pendhen	3	Dogre de protection	sé
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 <sup>8</sup> Ω
Version	Femelle, droite	ponté	Non
Normes			
Norme de connecteur	CEI 61076-2-101		

Nº de certificat (cULus)

Norme de connecteur

CEI 61076-2-101

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 <sup>8</sup> 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, 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
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

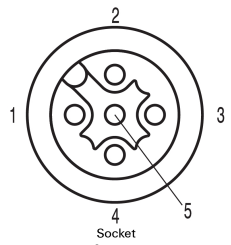
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

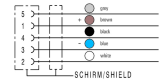
#### **Dessin coté**

## Schéma des pôles



L'outil idéal : Screwty <sup>®</sup> 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