

#### 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.

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, Câble de raccordement, M12 / M12, Nombre de pôles : 3, 1.5 m, Mâle, droit - Femelle, coudée, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	<u>1093040150</u>
Туре	SAIL-M12GM12W-2/4-1.5UGE
GTIN (EAN)	4032248865451
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Poids net  Conformité environnementa  REACH SVHC	64 g		
	le du produit		
DEACH SVIIC	ic du produit		
NEACH SVIIC	Lead 7439-92-1	SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f fd55fbf5cb55
Classifications			
TIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
TIM 8.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
CLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-11
CLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0	27-06-03-11
Caractéristiques techniques	câble		
Accélération	5 m/s <sup>2</sup>	Blindé	Non
Codage couleur	brun, bleu, noir	Couleur de la gaine	jaune
Cycles de courbure	5 Mio	Cycles de courbure à la torsion	> 5 Mio.
Diamètre extérieur	4.3 mm ± 0.2 mm	Gaine selon UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)
Halogène	Non	Isolation	PP
ongueur de câble configurable	Oui	Longueur de la courbure	1 m
ongueur du câble.	1.5 m	Matériau de la gaine	PUR
lombre de pôles	3	Plage de température, en mouvement	-2580 °C
Plage de température, fixe	-4080 °C	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
•	10 x diamètre du câble		Non
Rayon de courbure, mobile Résistance à la flamme	In accordance with UL1581 UL / CUL FT2,	Résistance de soudage Résistance à la torsion	
	selon CEI 60332-2-2	<del></del>	360 °/m
Résistant à l'hydrolyse et aux microbe	s Oui	Réticulé par irradiation	Non
Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>	Tenue aux huiles	Conforme à la norme CEI 60811:404
ropicalisé (résistant aux perles de oudure)	Non	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
/itesse	5 m/s	sans LABS	Oui
Ame selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)	34113 EADO	Oui
Caractéristiques techniques	générales		
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, IP69, Vissé
iletage du raccordement	M12 / M12	Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon	Section B
ED	Non	Matériau de base du boîtier	PUR
/latériau de la bague filetée	Laiton, nickelé	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C
Surface du contact	doré	Tension nominale	250 V
enue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω	Version	Mâle, droit - Femelle, coudée
oonté	2/4		
Vormes			

Date de création 4 novembre 2022 11:49:36 CET

vibrations selon

Section B

CEI 61076-2-101



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61076-2-101	Nº de certificat (cULus)	E307231
Propriétés électriques			
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω

### **Agréments**

Agréments



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

### Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD	
Notification de modification produit	DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant	
	EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL FIELDWIRING EN	
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

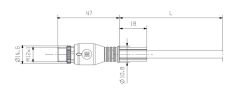
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

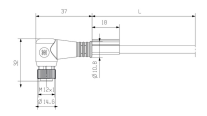
www.weidmueller.com

# **Dessins**

#### **Dessin coté**

### **Dessin coté**





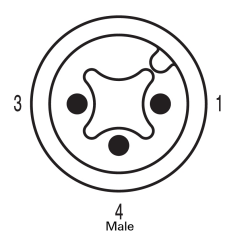
Male, straight

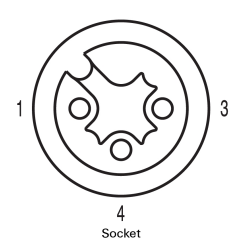
ividio, straig

Angled socket

## Schéma des pôles

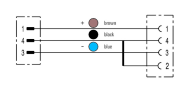
## Schéma des pôles





Schéma

L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage





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