

#### 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.

Les câbles capteurs externes / actionneurs M8 et M12 sont fournis d'origine avec des écrous nickelés en laiton. Toutefois si vous devez utiliser nos produits dans un environnement extrêmement difficile, nous fournissons aussi une variante avec écrou plastique. Ceci permet l'utilisation dans des environnements où les câbles montés avec des écrous nickelés M8 et M12 rouilleraient. 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

Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 3, 1.5 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui
1465950150
SAIP-M12BG-3-1.5V
4050118274196
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Poids net	66 g			
Conformité environnementa	ale du produit			
REACH SVHC		SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f	
	Lead 7439-92-1		fd55fbf5cb55	
Classifications				
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855	
ETIM 8.0	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 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-11	
		202 (00 12.0	2, 00 00	
Caractéristiques techniques	s cable			
Blindé	Non	Codage couleur	brun, bleu, noir	
Couleur de la gaine	noir	Diamètre extérieur	4.9 mm ± 0.2 mm	
Gaine selon UL AWM	2464 (80 °C / 300 V)	Halogène	Oui	
Isolation	PVC	Longueur de câble configurable	Non	
Longueur du câble	1,5 m	Matériau de la gaine	PVC	
Nombre de pôles	3	Plage de température, en mouvement	-580 °C	
Plage de température, fixe	-3080 °C	Résistance de soudage	Non	
Résistance à la torsion	0 °/m	Réticulé par irradiation	Non	
Section du conducteur	· ,	Tropicalisé (résistant aux perles de		
	0,34 mm <sup>2</sup>	soudure)	Non	
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non			
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		Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68,	
	3	_	Vissé	
Filetage du raccordement	M12	LED	Non	
Matériau de base du boîtier	PUR	Matériau de la bague filetée	Plastique	
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Surface du contact	doré	
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω	
Version	Femelle, droite	ponté	Non	
Normes				
	150 04070 0 404			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-101			
Normes générales				
Norme de connecteur	IEC 61076-2-101	№ de certificat (cULus)	E307231	
Propriétés électriques				
Tension nominale	050.4	Tenue d'isolation	1080	
Tension norminale	250 V	i cilue u isolation	10 <sup>8</sup> Ω	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



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

### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



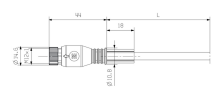
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

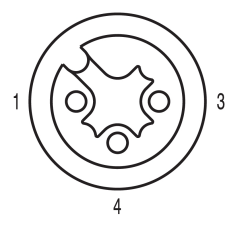
## Dessins

#### **Dessin coté**

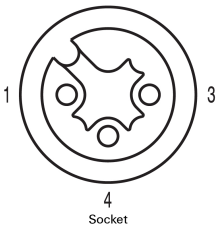


Straight socket

#### Schéma



## Schéma des pôles



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