

## SAIP-M12BG-4-3.0V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Type	SAIP-M12BG-4-3.0V
Référence	<a href="#">1465960300</a>
Version	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 4, 3 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui
GTIN (EAN)	4050118274707
Cdt.	1 pièce(s)

## SAIP-M12BG-4-3.0V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 135 g

## Caractéristiques techniques câble

Nombre de pôles	4	Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur	5.3 ± 0.2 mm	Blindé	Non
Isolation	PVC	Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir
Matériau de la gaine	PVC	Couleur de la gaine	noir
Longueur du câble	3 m	Plage de température, en mouvement	-5...80 °C
Plage de température, fixe	-30...80 °C	Halogène	Oui
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non	Résistance à la torsion	0 °/m
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non		

## Caractéristiques techniques générales

Version	Femelle, droite	filetage du raccordement	M12
Matériau de base du boîtier	PUR	Matériau de la bague filetée	Plastique
Codage	A	Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68, vissé
Surface du contact	doré	LED	Non
Tension nominale	250 V	Courant nominal	4 A
Résistance d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	ponté	Non

## Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101 N° de certificat (cULus) E307231

## Classifications

ETIM 6.0	EC001855	eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 9.0	27-06-91-90	eClass 9.1	27-06-03-11

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Brochure/Catalogue [FL FIELDWIRING EN](#)  
 Données techniques [EPLAN, WSCAD](#)

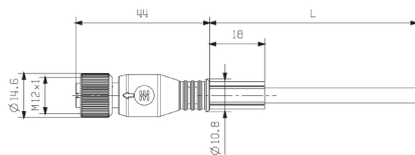
**Fiche de données**

**SAIP-M12BG-4-3.0V**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

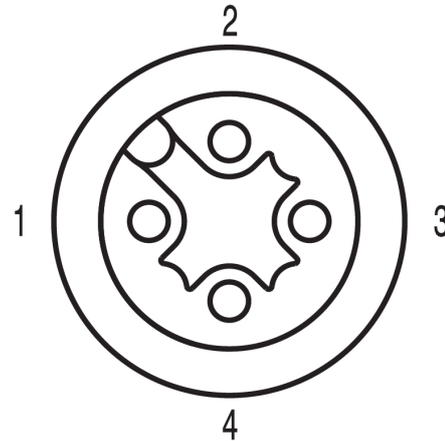
**Dessins**

**Dessin coté**



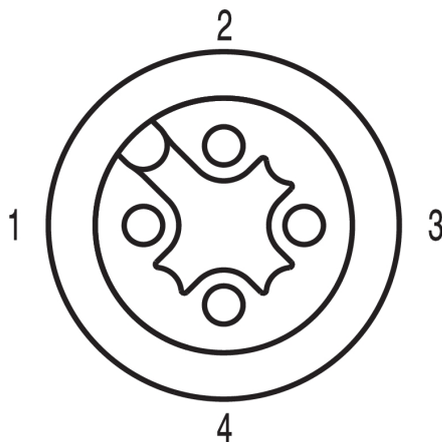
Femelle droite

**Schéma des pôles**



Connecteur femelle

**Schéma**



**L'outil idéal, le Screwty® with torque function**



Connecteurs débrochables ronds, légers et à vissage solide. Screwty set DM / VPE : 1 / Référence : 1920000000 Adaptateurs : M12, M12 F, M8, M8 F