

SAIP-M12BW-3-3.0V

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

Туре	SAIP-M12BW-3-3.0V
Référence	<u>1465980300</u>
Version	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 3, 3 m, Femelle coudée, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui
GTIN (EAN)	4050118274769
Cdt.	1 pièce(s)



SAIP-M12BW-3-3.0V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	115 g

Caractéristiques techniques câble

Nombre de pôles	3
Diamètre extérieur	4.9 ± 0.2 mm
Isolation	PVC
Matériau de la gaine	PVC
Longueur du câble	3 m
Plage de température, fixe	-3080 °C
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non

Section du conducteur	0,34 mm ²
Blindé	Non
Codage couleur	brun, bleu, noir
Couleur de la gaine	noir
Plage de température, en mouvement	-580 °C
Halogène	Oui
Résistance à la torsion	0 °/m

Caractéristiques techniques générales

Version	Femelle coudée
Matériau de base du boîtier	PUR
Codage	
	Α
Surface du contact	doré
Tension nominale	250 V
Résistance d'isolation	10 ⁸ Ω
Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Degré de pollution	3

filetage du raccordement	M12
Matériau de la bague filetée	Plastique
Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68,
	vissé
LED	Non
Courant nominal	4 A
Plage de températures du coffret	-25+85 °C
Cycles d'enfichage	≥ 100
ponté	Non

Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-101	Nº 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	



SAIP-M12BW-3-3.0V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

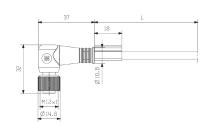
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Femelle coudée

Schéma

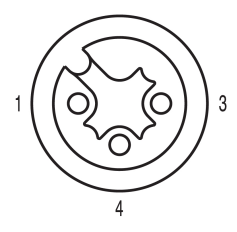
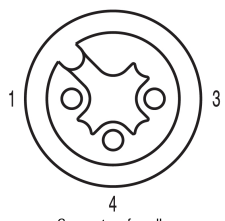


Schéma des pôles



Connecteur femelle

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