

SAIL-M8BG-3S0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













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, M8, Nombre de pôles : 3, 0.3 m, Femelle, droite, Blindé: Oui, LED:
	Non, Matériau de la gaine: PUR
Référence	<u>1906600030</u>
Туре	SAIL-M8BG-3S0.3U
GTIN (EAN)	4050118760002
Qté.	1 pièce(s)



SAIL-M8BG-3S0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	15 g

Classifications

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	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 12.0	27-06-03-11
ECLASS 13.0	27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

Caractéristiques techniques câble

Accélération	5 m/s ²	Blindé	Oui
Codage couleur	brun, bleu, noir	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	2 Mio	Diamètre extérieur	$4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Gaine selon UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)	Longueur du câble	0,3 m
Matériau de la gaine	PUR	Nombre de pôles	3
Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble	Rayon de courbure, mobile	12 x section du câble
Réticulé par irradiation	Non	Vitesse	100 m/s
Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)		

Caractéristiques techniques générales

Couple de serrage	M8 : 0,5 - 0,6 Nm	Filetage du raccordement	M8
LED	Non	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Plage de températures du coffret	-25+85 °C	Surface du contact	doré
Taille de clé	9 mm	Version	Femelle, droite
ponté	Non		

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	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	PCN-PB46-20250213-00-A-de.pdf
	PCN-PB46-20250213-00-A-en.pdf
Catalogue	Calogues in PDF-format



SAIL-M8BG-3S0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

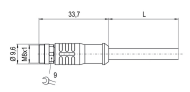
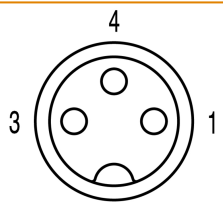


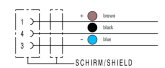
Schéma des pôles



Socket

L'outil idéal : Screwty [®] avec fonction de serrage

Schéma





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F