

SAIL-M8GM8G-4-1.0V

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

Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M8, Nombre de pôles : 4, 1 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui	
1927160100	
SAIL-M8GM8G-4-1.0V	
4050118324808	
1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

SAIL-M8GM8G-4-1.0V

weidindier 3.

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids					
Poids net	45 g				
Conformité environnemen	tale du produit				
REACH SVHC		SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-		
TIEACH SVIIC	Lead 7439-92-1	3611	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 12.0	27-06-03-11		
Caractéristiques technique	es câble				
Blindé	Non	Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir		
Couleur de la gaine	noir	Diamètre extérieur	$4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$		
Gaine selon UL AWM	2464 (80 °C / 300 V)	Halogène	Oui		
Isolation	PVC	Longueur de câble configurable	Non		
Longueur du câble	1 m	Matériau de la gaine	PVC		
Nombre de pôles	4	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	0.25 mm ²	Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non		
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non		14011		
Caractéristiques technique	es générales				
Codage	А	Courant nominal	4 A		
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3		
Degré de protection	IP65, IP66	Filetage du raccordement	M8		
LED	Non	Matériau de base du boîtier	PUR		
Matériau de la bague filetée	Laiton, nickelé	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C		
Surface du contact	doré	Tension nominale	30 V		
Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω	Version	Mâle, droit - Femelle, droite		
ponté	Non				
Normes					
Norme de connecteur	IEC 61076-2-104				
Normes générales					
Name de capacitation	IFC 6107C 2 104	NIO de contificat (al II)	F207221		
Norme de connecteur	IEC 61076-2-104	№ de certificat (cULus)	E307231		
Propriétés électriques					
Tension nominale	30 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω		
	30 V	. Shao a looladon	10 77		



SAIL-M8GM8G-4-1.0V

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

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	



SAIL-M8GM8G-4-1.0V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

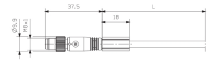
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

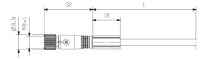
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



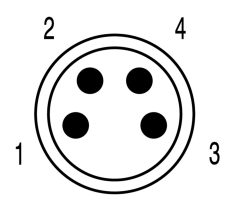


Male, straight

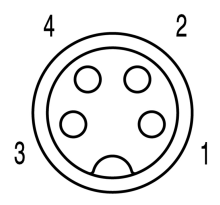
Schéma des pôles

Straight socket

Schéma des pôles



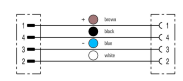
Male



Socket

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