

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

Version	Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M12 / M8, Nombre de pôles : 3, 2.5 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui
Référence	<u>1938230250</u>
Туре	SAIL-M8GM12G-3-2.5V
GTIN (EAN)	4050118410846
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	88 g		
Conformité environnementa	ale du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f- 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 techniques	s câble		
Blindé	Non	Codage couleur	brun, bleu, noir
Couleur de la gaine	noir	Diamètre extérieur	4.5 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	2,5 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	0,25 mm ²	Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non		
Caractéristiques techniques	s générales		
Carlana	Δ	Courant manning!	4.4
Codage	A ≥ 100	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage		Degré de pollution	3
Degré de protection	IP65, IP66	Filetage du raccordement	M12 / M8
LED State	Non	Matériau de base du boîtier	PUR
Matériau de la bague filetée Surface du contact	Zinc injecté sous pression	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C
	doré	Tension nominale Version	
Tenue d'isolation ponté	10 ⁸ Ω Non	version	Mâle, droit - Femelle, droite
Normes	NOTI		
120111100			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104		
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104		
Propriétés électriques			
Tension nominale		Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	
Agréments	((
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Notification de modification produit	DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

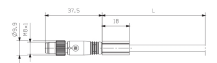
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

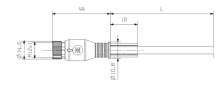
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



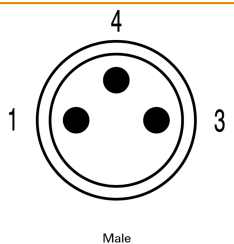


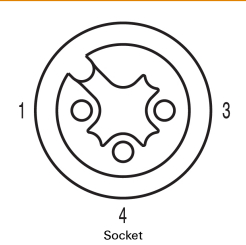
Male, straight

Schéma des pôles

Straight socket

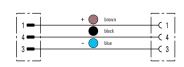
Schéma des pôles





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