

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, M8 / M8, Nombre de pôles : 3, 0.38 m, Mâle, coudé - Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	<u>1073020038</u>
Туре	SAIL-M8WM8G-3-0.38U
GTIN (EAN)	4032248831043
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	17 g		
Conformité environnementale	du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89 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 d	âble		
A (15	F /-2	Dis. 44	NI
Accélération	5 m/s ²	Blindé	Non
Codage couleur Cycles de courbure	brun, bleu, noir 12 millions	Couleur de la gaine	noir > 5 Mio.
<u>'</u>		Cycles de courbure à la torsion Gaine selon UL AWM	
Diamètre extérieur Halogène	4.1 mm ± 0.2 mm Non	Isolation	20549 (80 °C / 300 V) PP
-alogene ₋ongueur de câble configurable	Non	Longueur de la courbure	1 m
Longueur de cable configurable Longueur du câble	0,38 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	3	Plage de température, en mouvement	-2580 °C
·	-4080 °C	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Plage de température, fixe Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Résistance de soudage	Non
Résistance à la flamme	selon CEI 60332-2-2, In accordance with UL1581	Résistance à la torsion	360 °/m
Résistant à l'hydrolyse et aux microbes	UL / CUL FT2 Oui	Réticulé par irradiation	Non
Section du conducteur	0,25 mm ²	Tenue aux huiles	Conforme à la norme CEI 60811:404
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Vitesse	5 m/s	Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)
Caractéristiques techniques g	jénérales		
			MO 05 00N
Codage	A	Couple de serrage	M8 : 0,5 - 0,6 Nm
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68, Vissé, IP69
Filetage du raccordement	M8 / 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	60 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Version	Mâle, coudé - Femelle, droite	ponté	Non
Normes			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-104		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Normes générales

Norme de connecteur	IEC 61076-2-104	№ de certificat (cULus)	E307231	
Propriétés électriques				
Tension nominale	60 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω	

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
Nº de certificat (cULus)	E307231

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

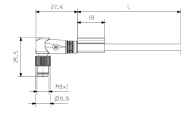
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

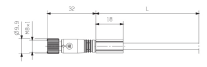
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



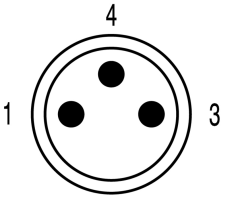


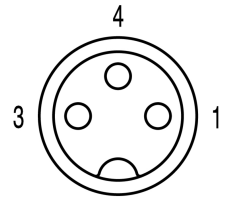
Male, angled

Straight socket

Schéma des pôles





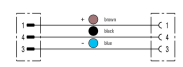


Male

Socket

Schéma

® avec fonction de serrage L'outil idéal : Screwty





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