

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.

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, Une extrémité sans		
	connecteur, M12, Nombre de pôles : 8, 1.5 m,		
	Femelle, droite, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de		
	la gaine: PUR, Halogène: Non		
Référence	<u>1890520150</u>		
Туре	SAIL-M12BG-8S1.5U		
GTIN (EAN)	4032248499441		
Qté.	1 pièce(s)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	98,4 g		
Conformité environnementa	-		
	no da produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	e8d8af70-4c85-4483- bc8c-9bc5b598e2a9
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		
Accélération	5 m/s ²	Blindé	Oui
Codage couleur	bleu, Rouge, blanc, brun, vert, jaune, gris, rose	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	1 million	Diamètre extérieur	6.3 mm ± 0.2 mm
Gaine selon UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)	Halogène	Non
Isolation	PP	Longueur de câble configurable	Non
Longueur du câble	1,5 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	8	Plage de température, en mouvement	-2580 °C
Plage de température, fixe	-4080 °C	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	12 x diamètre du câble	Résistance de soudage	Non
Résistance à la torsion	360 °/m	Réticulé par irradiation	Non
Section du conducteur	0,25 mm²	Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	0,25 (8 pôles)/ 0,14 (12 pôles)
Tropicalisé (résistant aux perles de	N.	Utilisation sur chaîne porte-câbles	0 :
soudure) Vitesse	Non 100 m/min		Oui
Caractéristiques techniques	générales		
Codage	A	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Courant nominal	2 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP65, IP66, IP67, Vissé
Filetage du raccordement	M12	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	Femelle, droite	ponté	Non
Normes			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-101		
Normes générales	0010702101		
ivornies generales			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-101	№ de certificat (cULus)	E307231



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Courant nominal	2 A (8 pôles) / 1,5 A (12	Tension nominale	
	pôles)		30 V
Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E307231	

Téléchargements

CAD data – STEP	
EPLAN, WSCAD	
Catalogues in PDF-format	
FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	
_	EPLAN, WSCAD Catalogues in PDF-format FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

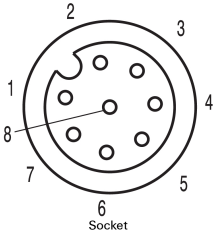
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

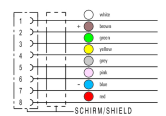
Dessin coté

Schéma des pôles



L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage

Schéma





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F