

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.

Les câbles capteurs externes / actionneurs M12 sont fournis d'origine avec des écrous nickelés en laiton. Toutefois si vous devez utiliser nos produits dans un environnement extrêmement difficile, nous fournissons aussi une variante avec écrou en acier inox. Ceci permet l'utilisation dans des environnements où les câbles montés avec des écrous nickelés M12 rouilleraient et où les câbles à écrou plastique ne conviennent pas pour raisons mécaniques.

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 : 4, 1.5 m, Femelle coudée, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	9457960150
Туре	SAIV-M12BW-4-1.5U
GTIN (EAN)	4032248229703
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-06-03-11

27-06-03-11

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

27-06-03-11

27-06-03-11

Dimensions et poids			
Poids net	59 g		
Températures	9		
Température de fonctionnement , min.	-25 °C	Température de fonctionnement , max.	80 °C
Classifications			
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
FTIM 8.0	FC001855	FCLASS 9 0	27-06-03-11

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

Caractéristiques techniques câble

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Accélération	5 m/s ²	Blindé	Non
Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	12 millions	Cycles de courbure à la torsion	> 5 Mio.
Diamètre extérieur	$4.7 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	Gaine selon UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)
Halogène	Non	Isolation	PP
Longueur de câble configurable	Non	Longueur de la courbure	1 m
Longueur du câble	1,5 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	4	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	10 x diamètre du câble	Résistance de soudage	Non
Résistance à la flamme	In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, selon CEI 60332-2-2	Résistance à la torsion	360 °/m
Résistant à l'hydrolyse et aux microbes	Oui	Réticulé par irradiation	Non
Section du conducteur		Tenue aux huiles	Conforme à la norme CEI
	0,34 mm ²		60811:404
Tropicalisé (résistant aux perles de		Utilisation sur chaîne porte-câbles	
soudure)	Non	_	Oui
Vitesse	5 m/s	sans LABS	Oui
Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)		

Caractéristiques techniques générales

Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Surface du contact	doré
Matériau de base du boîtier	PUR	Matériau de la bague filetée	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Filetage du raccordement	M12	LED	Non
	3		Vissé
Degré de pollution		Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68,
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Codage	Α	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm

Normes

Norme de connecteur	CEI 61076-2-101	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Normes générales

	Norme de connecteur	CEI 61076-2-101	Nº de certificat (cULus)	E307231
--	---------------------	-----------------	--------------------------	---------

Propriétés électriques

Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	$10^{8} \Omega$

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	WSCAD	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	



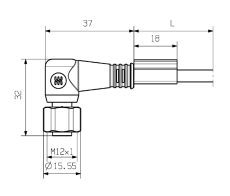
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Angled socket

Schéma

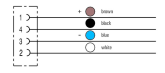
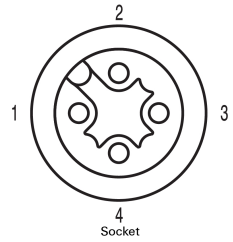


Schéma des pôles



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