

### SAIL-M12BW-5-3LW5.0TP

### 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, Une extrémité sans connecteur, M12, Nombre de pôles : 5, 5 m, Femelle coudée, Blindé: Non, LED: Oui, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	1022930500
Туре	SAIL-M12BW-5-3LW5.0TP
GTIN (EAN)	4032248737383
Qté.	1 pièce(s)



# SAIL-M12BW-5-3LW5.0TP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Poids net	185 g		
Conformité environnementa	ale du 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 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-11
Caractéristiques techniques		202.000 1210	2, 00 00 1.
Accélération	5 m/s²	Blindé	Non
Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir, Vert/jaune	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	10 Mio	Diamètre extérieur	$5.1 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Gaine selon UL AWM	20233 (80 °C / 300 V)	Halogène	Non
Isolation	PP	Longueur de câble configurable	Non
Longueur du câble	5 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	5	Plage de température, en mouvement	-30105 °C
Plage de température, fixe	-40105 °C	Rayon de courbure, min., fixe	4 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	7,5 x diamètre du câble	Résistance de soudage	Oui
Résistance à la torsion	360 °/m	Réticulé par irradiation	Non
Section du conducteur		Tropicalisé (résistant aux perles de	
Utilisation sur chaîne porte-câbles	0,34 mm² Oui	soudure) Vitesse	Oui 200 m/min
Caractéristiques techniques		VICOSO	200 111/111111
Caracteristiques techniques	generales		
Codage	Α	Couple de serrage	M12:0,8-1,2 Nm
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67, IP68, Vissé, IP65, IP66
Filetage du raccordement	M12	LED	Oui
Matériau de base du boîtier	PUR	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Surface du contact	doré
Tension nominale	24 V	Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω
Version	Femelle coudée	ponté	Non
Normes			
N	051 04070 0 404		
Norme de connecteur	CEI 61076-2-101		
Normes générales			
Norme de connecteur	CEI 61076-2-101		
Propriétés électriques			
Tension nominale	24.1/	Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω
Tonoion nonlinaio	24 V	Torrue a isolation	IO-Ω

Date de création 4 novembre 2022 11:10:34 CET

Catalogue

Brochures



# SAIL-M12BW-5-3LW5.0TP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments		
Agréments	( €	
ROHS	Conforme	
Téléchargements		
Données techniques  Données techniques	CAD data – STEP  EPLAN, WSCAD	
Notification de modification produit	DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting	

Catalogues in PDF-format

FL FIELDWIRING EN



### SAIL-M12BW-5-3LW5.0TP

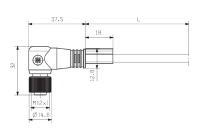
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

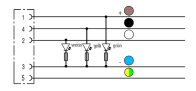
# **Dessins**

### **Dessin coté**

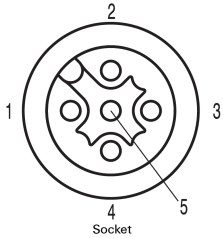


Angled socket

#### 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