

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Informations générales de commande

Version	on Câble capteurs/actionneurs, M8, Nombre de pôles : 4, 5 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non	
Référence	<u>2813030500</u>	
Туре	SAIL-M8BG-4-5.0TOV	
GTIN (EAN)	4064675341352	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Poids net	170 g		
Classifications			
ETIM C O	FC0010FF	ETINA 7.0	F00010FF
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001855 EC001855	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001855 EC001855
ETIM 10.0		ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1	EC001855	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-11
	27-06-03-11 27-06-03-11	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-06-03-11
Caractéristiques techniques o			
Caracteristiques techniques t	Japie		
Blindé	Non	Codage couleur	brun, bleu, noir, blanc
Couleur de la gaine	Orange	Cycles de courbure	10 Mio
Diamètre extérieur	4.9 mm ± 0.2 mm	Gaine selon UL AWM	20233 (80 °C / 300 V)
Halogène	Non	Longueur du câble	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	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	0,34 mm ²
Tropicalisé (résistant aux perles de sou- dure)	Oui	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
sans LABS	Oui	Âme selon UL AWM	10995 (80 °C / 300 V)
		Ame selon of Avvivi	10999 (80 C/ 300 V)
Caractéristiques techniques of	générales		
Codage	Codage A	Courant nominal	4 A
Degré de pollution		Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68, Vis
2 og. o do ponadon	3	Dog.o do proteodes.	sé
Filetage du raccordement	M8	LED	Non
Matériau de base du boîtier	PUR	Plage de températures du coffret	-25+85 °C
Surface du contact	doré	Taille de clé	12 mm
Tension nominale	24 V	Version	Femelle, droite
Normes générales			
Nº de certificat (cULus)	E307231		
Propriétés électriques			
Tension nominale	24 V		
Mâle droite			
Duine de managadement à durite	المراجعة الم		
Prise de raccordement à droite	extrémité libre du conduc- teur		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	M8, Codage A, IP68,		
i noc de laccordement à gauche	Contact femelle, droit, Plas-		

Date de création 14 mai 2025 10:10:17 CEST

tique



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E307231	

Téléchargements

Catalogue	Calogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé



Dessin coté

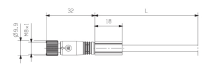
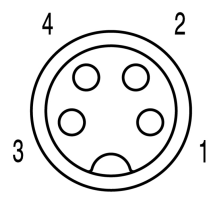
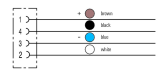


Schéma des pôles



Schéma





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

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