

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















Les liaisons entre deux esclaves E/S ou entre la commande et une station d'E/S sont réalisées plus facilement avec des câbles préconfectionnés. L#92offre s#92étend des câbles PROFIBUS, CANopen, DeviceNetTM, EtherCAT aux câbles Ethernet.

Informations générales de commande

Version	Câble de bus, Câble de raccordement, M8 / M8, Nombre de pôles: 4, 2 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non	
Référence	<u>1981900200</u>	
Туре	SAIL-M8GM8G-4S-2.0U	
GTIN (EAN)	4032248753659	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	92 g		
	32 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08
Caractéristiques techniques o	câble		
Accélération	5 m/s ²	Blindé	Oui ·
Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	250 000	Câble hybride	Non
Diamètre extérieur	5.1 mm ± 0.2 mm	Gaine selon UL AWM	20549 (80 °C / 300 V
Halogène	Non	Isolation	PP
Longueur de câble configurable Matériau de la gaine	Non PUR	Longueur du câble	2 m 4
	-3090 °C	Nombre de pôles	-4090 °C
Plage de température, en mouvement Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble	Plage de température, fixe 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	0,34 mm ²
Tropicalisé (résistant aux perles de sou-		Utilisation sur chaîne porte-câbles	0,04 11111
dure)	Non	othisation sai chaire porte cables	Oui
Vitesse	100 m/s	Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)
Caractéristiques techniques (générales		
Codage	aucune	Couple de serrage	M8 : 0,5 - 0,6 Nm
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
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	-25+80 °C	Surface du contact	doré
Tension nominale	30 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Version	Mâle, droit - Femelle, droite	ponté	Non
Propriétés électriques			
Tension nominale	30 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Mâle droite			10 12
Prise de raccordement à droite	M8, IP67, female contact,		
	straight, Plastic, unshiel- ded		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	M8, IP67, Contact mâle,		
i nse de raccordement à gauche	droit, Plastique, non blindé		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

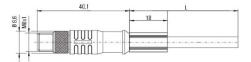
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

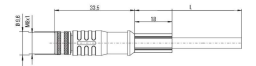
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



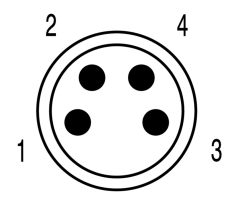


Male, straight

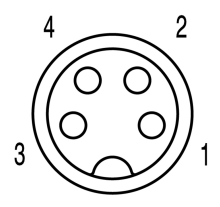
Schéma des pôles

Straight socket

Schéma des pôles



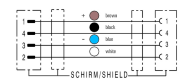
Pin



Socket

Schéma

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