

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, Nombre de pôles: 4, 5 m, Femelle, droite, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halo- gène: Non
Référence	<u>1304030500</u>
Туре	SAIL-M8BGRJ45-4S5.0UIE
GTIN (EAN)	4099986621114
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

160 ~

Dimer		

Polas net	160 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Caractéristiques techniques câble

Accélération	5 m/s ²	Blindé	Oui
Codage couleur	bleu, Orange, blanc / bleu,	Couleur de la gaine	
	blanc / orange		vert
Cycles de courbure	5 Mio	Câble hybride	Non
Diamètre extérieur	$4.8 \text{ mm} \pm 0.3 \text{ mm}$	Gaine selon UL AWM	20963 (80 °C / 30 V)
Halogène	Non	Isolation	PP
Longueur de câble configurable	Non	Longueur du câble	5 m
Matériau de la gaine	PUR	Nombre de pôles	4
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	Non
Réticulé par irradiation	Non	Section du conducteur	0,15 mm ²
Tropicalisé (résistant aux perles de s	ou-	Utilisation sur chaîne porte-câbles	
dure)	Non		Oui
Vitesse	180 m/s		

Caractéristiques techniques générales

Courant nominal	4 A	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Filetage du raccordement	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	Version	Femelle, droite
ponté	Non		

Mâle droite

Prise de raccordement à droite	M8, IP67, Contact femelle,
	droit, Plastique, blindé

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	RJ45, IP20, Contact mâle,
	droit, Plastique, blindé

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
Téléchargements	
Catalogue	Calogues in PDF-format



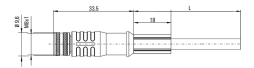
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

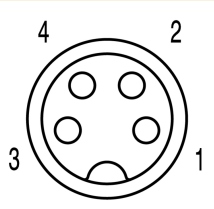
Dessin coté Dessin coté



Male, straight

Straight socket

Schéma des pôles



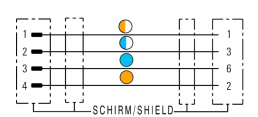
Female contact

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.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F