

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, DeviceNet<sup>TM</sup>, EtherCAT aux câbles Ethernet.

# Informations générales de commande

Version	Câble de bus, Câble de raccordement, M12 /
	M12, Nombre de pôles: 5, 5 m, Mâle, coudé -
	Femelle, droite, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de
	la gaine: PVC, Halogène: Oui
Référence	<u>1062200500</u>
Туре	SAIL-M12WM12G-CD-5.0B
GTIN (EAN)	4032248812059
Qté.	1 pièce(s)



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

_				
וו	ım	ensions	Δŧ	noide
_		CHOIDHA	σı	pulus

into@waidmwaller.com

Fax. +49 5231 14-2083

Poids net	361 g	www.weidmueller.com

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	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

#### Caractéristiques techniques câble

Accélération	5 m/s²	Blindé	Oui
Codage couleur	blanc, bleu, Rouge, noir	Couleur de la gaine	violet
Cycles de courbure	3 Mio	Câble hybride	Non
Diamètre extérieur	7 mm ± 0.3 mm	Gaine selon UL AWM	2571 (80 °C)
Halogène	Oui	Isolation	PVC
Longueur de câble configurable	Non	Longueur du câble	5 m
Matériau de la gaine	PVC	Nombre de pôles	5
Plage de température, en mouvement	-1080 °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	Réticulé par irradiation	Non
Section max. du conducteur	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,22	Tropicalisé (résistant aux perles de	
(Impression/en ligne)	mm²	soudure)	Non
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non	Vitesse	180 m/min

#### Caractéristiques techniques générales

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
Filetage du raccordement	M12 / M12	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		Version	Mâle, coudé - Femelle,
	125 V		droite
ponté	Non		

## Normes générales

#### Propriétés électriques

Tension nominale	125 V

# Conformité environnementale du produit

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



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

# Agréments

infa@waidmwallaraam

Agréments C € CUL US

www.weidmueller.com

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

# Téléchargements

Données techniques	WSCAD
Notification de modification produit	20221115 Technical change to CANopenDeviceNet cord sets and cables 20221115 Technische Änderung zu CANopenDeviceNet Leitungen
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

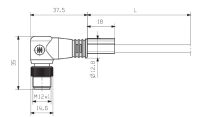
Fax. +49 5231 14-2083

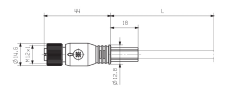
Dessin coté

**Dessins** 

**Dessin coté** 

info@weidmueller.com



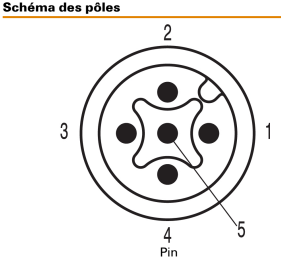


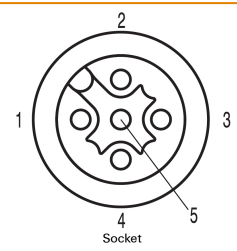
Male, angled

e, angled

Straight socket

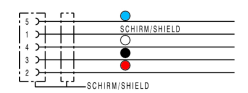
### Schéma des pôles





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