

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustration du produit







#### Informations générales de commande

Version	Câble capteurs/actionneurs, M12 / M12, Nombre de pôles : 5, 0.6 m, Mâle, droit - Femelle, coudée, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	<u>2812820060</u>
Туре	SAIL-M12GM12W-5-0.6TYV
GTIN (EAN)	4064675428466
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

27-06-03-11

Dim	ension	s et p	oids

ECLASS 15.0

Poids net	80 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0	27-06-03-11
ECLASS 13.0	27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-06-03-11

## Caractéristiques techniques câble

Blindé	Non	Codage couleur	brun, bleu, noir, blanc, gris
Couleur de la gaine	jaune	Cycles de courbure	10 Mio
Cycles de courbure à la torsion	> 5 Mio.	Câble matériau	PUR
Diamètre extérieur	5.2 mm ± 0.2 mm	Gaine selon UL AWM	20233 (80 °C / 300 V)
Halogène	Non	Isolation	TPE
Longueur du câble	0,6 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	5	Plage de température, en mouvement	-40105 °C
Plage de température, fixe	-30105 °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 mm²	Tenue aux huiles	Conforme à la norme CEI 60811:404
Tropicalisé (résistant aux perles de sou-		sans LABS	
dure)	Oui		Oui
Âme selon UL AWM	10995 (80°C / 300 V)		

## Caractéristiques techniques générales

Codage	Codage A	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Courant nominal		Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68, Vis-
	4 A		sé
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+85 °C	Surface du contact	doré
Tension nominale		Version	Mâle, droit - Femelle, cou-
	60 V		dée

#### Normes générales

Nº de certificat (cULus)	E307231	

#### Propriétés électriques

Tension nominale	60 V		

#### Mâle droite

Prise de raccordement à droite	M12, Codage A, IP68,
	Contact femelle, Coudé à
	90°, Plastique, non blindé



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche M12, Codage A, IP68, Contact mâle, droit, Plas-

tique, non 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
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

## 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

Notification de modification produit	Technical change to 3 to 5-pole unshielded M12 cord sets
Catalogue	Calogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

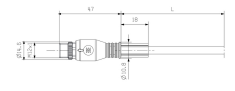
www.weidmueller.com

# **Dessins**

# Dessin détaillé

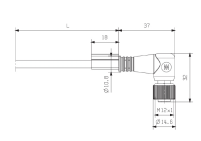


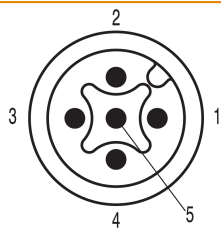




#### **Dessin coté**

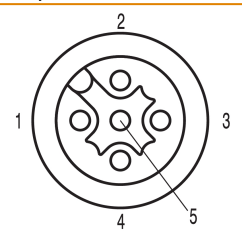
# Schéma des pôles

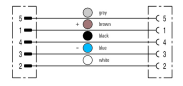




### Schéma des pôles

### Schéma







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

L'outil idéal : Screwty <sup>®</sup> 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