

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 / M8, Nombre de pôles : 4, 3 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blin- dé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Ha- logène: Non
Référence	<u>2812960300</u>
Туре	SAIL-M12GM8G-4-3.0TOV
GTIN (EAN)	4064675341161
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

27-06-03-11

-			
I)ım	ensions	s et i	2hine
	01101011		<b>30140</b>

ECLASS 15.0

Poids net	130 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
Couleur de la gaine	Orange	Cycles de courbure	10 Mio
Diamètre extérieur	$4.9 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	Gaine selon UL AWM	20233 (80 °C / 300 V)
Halogène	Non	Longueur du câble	3 m
Matériau de la gaine	PUR	Nombre de pôles	4
Rayon de courbure, min., fixe	4 x diamètre du câble	Rayon de courbure, mobile	7,5 x diamètre du câble
Résistance de soudage	Oui	Réticulé par irradiation	Non
Section du conducteur		Tropicalisé (résistant aux perles de sou-	
	0,34 mm <sup>2</sup>	dure)	Oui
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	sans LABS	Oui
Âme selon UL AWM	10995 (80 °C / 300 V)		

#### Caractéristiques techniques générales

Codage	Codage A	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68, Vis-	Filetage du raccordement	
	sé		M12 / M8
LED	Non	Plage de températures du coffret	-25+85 °C
Surface du contact	doré	Version	Mâle, droit - Femelle, droite

#### Mâle droite

Prise de raccordement à droite M8, Codage A, IP68,
Contact femelle, droit, Plastique

#### Mâle gauche

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

#### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **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

#### Téléchargements

Catalogue	Calogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

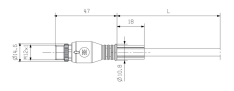
www.weidmueller.com

## Dessins

#### **Dessin coté**

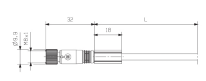
## Dessin coté

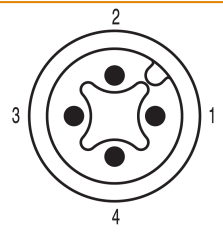




#### **Dessin coté**

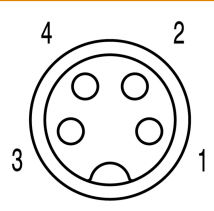
### Schéma des pôles

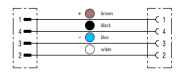




#### Schéma des pôles

#### 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