

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, 1.5 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non	
Référence	<u>2812800150</u>	
Туре	SAIL-M12GM12G-5-1.5TYV	
GTIN (EAN)	4064675428497	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Poids net	105,6 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
ECLASS 15.0	27-06-03-11		
Caractéristiques techniques	câble		
Blindé	Non	Couleur de la gaine	jaune
Gaine selon UL AWM	20233 (80 °C / 300 V)	Halogène	Non
Isolation	TPE	Longueur du câble	1,5 m
Matériau de la gaine	PUR	Nombre de pôles	5
Plage de température, en mouvement	-40105 °C	Plage de température, fixe	-30105 °C
Résistance de soudage	Oui	Résistance à la torsion	360 °/m
Réticulé par irradiation	Non	Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>
Tenue aux huiles	Conforme à la norme CEI	Tropicalisé (résistant aux perles de sou-	0:
Utilisation sur chaîne porte-câbles	60811:404 Oui	dure) Âme selon UL AWM	Oui 10995 (80 °C / 300 V)
Codage	Codage A	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Courant nominal	0.0000000000000000000000000000000000000	Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68, Vis
	4 A	3	sé
Filetage du raccordement	M12 / M12	LED	Non
Matériau de base du boîtier	PUR	Plage de températures du coffret	-25+85 °C
Surface du contact	doré	Tension nominale	60 V
Version	Mâle, droit - Femelle, droite		
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, droit, Plas- tique, non blindé		
Prise de raccordement à droite  Mâle gauche	Contact femelle, droit, Plas-		
	Contact femelle, droit, Plas-		

tique, non blindé



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## 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

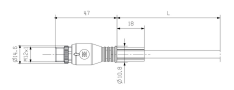
www.weidmueller.com

## **Dessins**

## Dessin détaillé



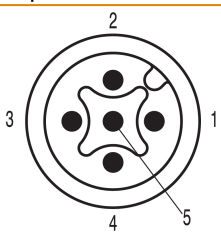
## Dessin coté



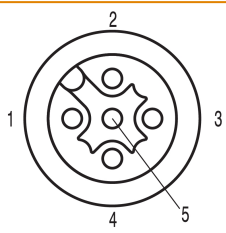
#### **Dessin coté**



## 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