

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, Nombre de pôles : 4, 1.5 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	<u>2812520150</u>
Туре	SAIL-M12BG-4-1.5TOV
GTIN (EAN)	4064675342977
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	et poids

Poids net	100 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	Codage couleur	brun, bleu, noir, blanc
Couleur de la gaine	Orange	Cycles de courbure	10 Mio
Diamètre extérieur	4.9 mm ± 0.2 mm	Gaine selon UL AWM	20233 (80 °C / 300 V)
Halogène	Non	Longueur du câble	1,5 m
Matériau de la gaine	PUR	Nombre de pôles	4
Plage de température, en mouvement	-2580 °C	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	Oui	Résistance à la torsion	360 °/m
Réticulé par irradiation	Non	Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>
Tropicalisé (résistant aux perles de sou-		Utilisation sur chaîne porte-câbles	
dure)	Oui		Oui
sans LABS	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	4 A	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68, Vis-	Filetage du raccordement	
	sé		M12
LED	Non	Matériau de base du boîtier	PUR
Plage de températures du coffret	-25+85 °C	Surface du contact	doré
Taille de clé	12 mm	Tension nominale	24 V
Version	Femelle, droite		

#### Normes générales

Nº de certificat (cULus)	E307231

### Propriétés électriques

Tension nominale	24 V

#### Mâle droite

Prise de raccordement à droite	extrémité libre du conduc-
i iise de laccoldelliellt à divite	extremite libre du conduc-
	teur



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, LED

#### 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

Données techniques	CAD data – STEP
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**

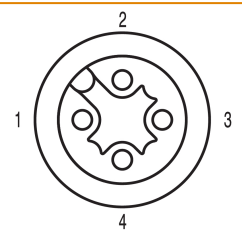
#### Dessin détaillé





**Dessin coté** 

#### Schéma des pôles



Schéma





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