

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Les câbles capteurs externes / actionneurs sont utilisés pour câbler capteurs et actionneurs ainsi que pour transmettre des données ou du courant dans de nombreuses applications. Le câble surmoulé offre dès départ usine un raccordement sûr et testé du connecteur débrochable. lci, les câbles peuvent être exposés à un large panel de conditions, comme humidité, poussière, chaleur, froid, chocs ou vibrations.

Nos développeurs ont pris en compte spécialement ce problème et conçu une offre diversifiée de câbles capteurs externes / actionneurs M8 et M12, de sorte que vous êtes obligés de trouver la solution répondant à vos besoins pour votre application.

S'il y a quelque chose que vous n'avez pas réussi à trouver ou si vous estimez avoir besoin d'explications, alors contactez-nous!

#### Informations générales de commande

Version	Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccorde-
	ment, M12 / M8, Nombre de pôles : 3, 20 m,
	Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non,
	Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	9457772000
Туре	SAIL-M12GM8G-3-20U
GTIN (EAN)	4032248726554
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2013-04-15



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dim	ensions	et p	oids

Poids net	502,48 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

Accélération	5 m/s <sup>2</sup>	Blindé	Non
Codage couleur	brun, bleu, noir	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	12 millions	Cycles de courbure à la torsion	> 5 Mio.
Diamètre extérieur	$4.1 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	Gaine selon UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)
Halogène	Non	Longueur de câble configurable	Non
Longueur de la courbure	1 m	Longueur du câble	20 m
Matériau de la gaine	PUR	Nombre de pôles	3
Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble	Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Résistance de soudage	Non	Résistance à la flamme	selon CEI 60332-2-2, In accordance with UL1581 UL / CUL FT2
Résistant à l'hydrolyse et aux microbes	Oui	Réticulé par irradiation	Non
Section du conducteur		Tropicalisé (résistant aux perles de sou-	
	0,25 mm <sup>2</sup>	dure)	Non
Vitesse	5 m/s	Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)

### Caractéristiques techniques générales

Couple de serrage	M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12:	Courant nominal	
	0,8 - 1,2 Nm		4 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP69, IP65, IP66	Filetage du raccordement	M12 / M8
LED	Non	Matériau de base du boîtier	PUR
Matériau de la bague filetée	Laiton, nickelé, Zinc injecté	Plage de températures du coffret	
	sous pression		-25+85 °C
Surface du contact	doré	Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω
Version	Mâle, droit - Femelle, droite	ponté	Non

### Propriétés électriques

Tenue d'isolation $10^8 \Omega$		
	enue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω

### Mâle droite

Prise de raccordement à droite	M8, IP69, Contact femelle, droit, Plastique, LED, 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, IP69, 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/
ROHS	Conforme

### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

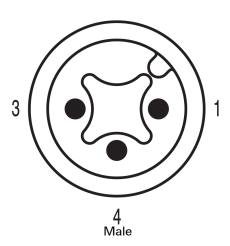
## **Dessins**

**Dessin coté** 

**Dessin coté** 

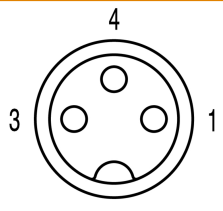
Male, straight

## Schéma des pôles



## Straight socket

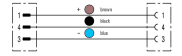
## Schéma des pôles



Socket

Schéma

L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F