

### 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. Ici, 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 raccordement, M12 / M8, Nombre de pôles : 3, 3 m, Câble double, mâle, droit, 2 x femelle coudée, Blindé: Non, LED: Oui, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	9457410300
Туре	SAIL-ZW-M8BW-3L3.0U
GTIN (EAN)	4008190300876
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-06-03-11

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

27-06-03-11

27-06-03-11

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

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Poids net	145,2 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	27-06-03-13	ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0	27-06-03-11

ECLASS 14.0

### 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 mm ± 0.2 mm	Gaine selon UL AWM	20549 (80 °C / 300 V
Halogène Talogène	Non	Isolation	PP
Longueur de câble configurable	Non	Longueur de la courbure	1 m
Longueur du câble	3 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	3	Plage de température, en mouvement	-2580 °C
Plage de température, fixe	-4080 °C	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	In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, selon CEI 60332-2-2	Résistance à la torsion	360 °/m
Résistant à l'hydrolyse et aux microbes	Oui	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Tenue aux huiles	Conforme à la norme CEI 60811:404	Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Vitesse	5 m/s
Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)		

### Caractéristiques techniques générales

Codage	M12 = codage A / M8 =	Couple de serrage	
	aucun		M8 : 0,5 - 0,6 Nm
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68, Vis- sé
Filetage du raccordement	M12 / M8	LED	Oui
Matériau de base du boîtier	PUR	Matériau de la bague filetée	Laiton, nickelé, Zinc injecté sous pression
Matériau des contacts	CuZn35PB2	Plage de températures du coffret	-25+85 °C
Surface du contact	doré	Taille de clé	12 mm
Tension nominale	24 V	Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω
Version	Câble double, mâle, droit, 2 x femelle coudée	ponté	Non

### **Normes**

Norme de connecteur	CEI 61076-2-101, IEC	
	61076-2-104	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Normes générales

Norme de connecteur CEI 61076-2-101, IEC 61076-2-104

### Propriétés électriques

Tension nominale 24 V Tenue d'isolation  $10^8 \Omega$ 

### Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche Connecteur, M12, Codage

A, Nombre de pôles.: 3, IP68, Contact mâle, droit,

non blindé

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

### Agréments

Agréments

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Notification de modification produit	DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant	
	EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL FIELDWIRING EN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

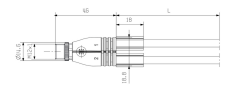
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

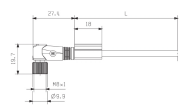
www.weidmueller.com

## **Dessins**

### **Dessin coté**

### **Dessin coté**



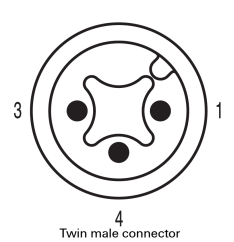


Twin male connector, straight

### Schéma des pôles

Angled socket

### Schéma des pôles

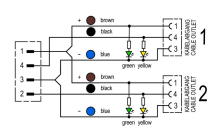


3 (0 0) 1

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.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F