

#### 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

Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M8, Nombre de pôles : 3, 1.5 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
<u>1827020150</u>
SAIL-M8BGR-3-1.5U
4032248569199
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Poids net	39 g		
Conformité environnementale	e du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f fd55fbf5cb55
Classifications			
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-11
Caractéristiques techniques o		102.00.12.0	27 00 00 11
Caracteriotiques teeriniques s			
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	Non	Isolation	PP
Longueur de câble configurable	Non	Longueur de la courbure	1 m
Longueur du câble	1,5 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	selon CEI 60332-2-2, In accordance with UL1581	Résistance à la torsion	
	UL / CUL FT2		360 °/m
Résistant à l'hydrolyse et aux microbes	Oui	Réticulé par irradiation	Non
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 g	rénérales		, ,
Codage	A	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP65 (quand enfiché)	Filetage du raccordement	M8
LED	Non	Matériau de base du boîtier	PUR
Matériau de la bague filetée	PUR	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C
Surface du contact	doré	Tension nominale	60 V
Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω	Version	Femelle, droite
ponté	Non		Terrione, droite
Normes			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-104		
	160 0 10 / 0-2-104		
Normes générales			
	JEO 04070 D 404	NO. I WE ALL THE	5007004
Norme de connecteur	IEC 61076-2-104	Nº de certificat (cULus)	E307231

Date de création 7 novembre 2022 16:54:29 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Propriétés électriques

Tension nominale	60 V	Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E307231	

#### Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	<u>FL FIELDWIRING EN</u> <u>FL FIELDWIRING EN</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

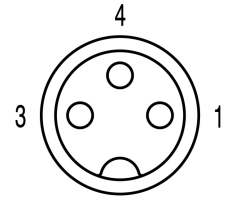
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

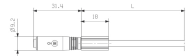
## **Dessins**

#### **Dessin coté**

## Schéma des pôles



Socket



Straight socket

#### Schéma

