

#### 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, Une extrémité sans connecteur, M8, Nombre de pôles : 4, 20 m, Mâle, droit, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui
Référence	1927252000
Туре	SAIL-M8G-4-20V
GTIN (EAN)	4050118605716
Ωté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Poids net	673 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	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
Caractéristiques technique	s câble		
DI: 1/	N I		
Blindé	Non	Codage couleur	brun, blanc, bleu, noi
Couleur de la gaine	noir 2464 (80 °C / 300 V)	Diamètre extérieur	4.8 mm ± 0.2 mm Oui
Gaine selon UL AWM  Isolation	PVC	Halogène Longueur de câble configurable	Non
Isolation Longueur du câble	20 m	Matériau de la gaine	PVC
Longueur au cable Nombre de pôles	4	Plage de température, en mouvement	-580 °C
Plage de température, fixe	-3080 °C	Résistance de soudage	Non
Résistance à la torsion	0 °/m	Réticulé par irradiation	Non
Section du conducteur	5 7.111	Tropicalisé (résistant aux perles de sou-	14011
occitori da conductodi	0,25 mm <sup>2</sup>	dure)	Non
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non		
Caractéristiques technique	s générales		
O- d	Carlana A	Comment in anxional	4.4
Codage	Codage A ≥ 100	Courant nominal	4 A 3
Cycles d'enfichage	IP65, IP66	Degré de pollution Filetage du raccordement	 M8
Danué da musta stiam	•	Matériau de base du boîtier	PUR
Degré de protection			
LED	Non Laiton nickelé		-25 +85 °C
• .	Laiton, nickelé doré	Plage de températures du coffret	-25+85 °C
LED Matériau de la bague filetée	Laiton, nickelé doré		30 V
LED Matériau de la bague filetée Surface du contact	Laiton, nickelé	Plage de températures du coffret Tension nominale	
LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation	Laiton, nickelé doré 10 <sup>8</sup> Ω	Plage de températures du coffret Tension nominale	30 V
LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation ponté  Propriétés électriques	Laiton, nickelé doré 10 <sup>8</sup> Ω Non	Plage de températures du coffret Tension nominale Version	30 V Mâle, droit
LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation ponté	Laiton, nickelé doré 10 <sup>8</sup> Ω	Plage de températures du coffret Tension nominale	30 V
LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation ponté  Propriétés électriques	Laiton, nickelé doré 10 <sup>8</sup> Ω Non	Plage de températures du coffret Tension nominale Version	30 V Mâle, droit

Date de création 2 juillet 2024 13:59:36 CEST

Conformité environnementale du produit

Prise de raccordement à gauche

REACH SVHC

SCIP

Lead 7439-92-1

M8, IP69, Contact mâle, droit, Plastique, non blindé

e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

#### Téléchargements

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



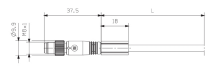
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

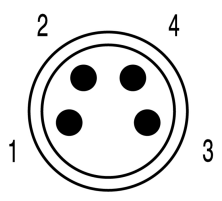
### Dessins

#### **Dessin coté**



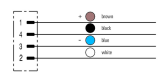
Male, straight

## Schéma des pôles



Male L'outil idéal : Screwty <sup>® avec fonction de serrage</sup>

#### Schéma





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F