

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 raccordement, M12 / M8, Nombre de pôles : 4, 1 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	9456660100
Туре	SAIL-M12GM8G-4-1.0U
GTIN (EAN)	4050118392623
Ωté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

36,08 g

27-06-03-11

-		_	
Dime	ensions	et	poids

Poids net

ECLASS 15.0

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

Caractéristiques techniques câble

Accélération	5 m/s²	Blindé	Non
Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	5 Mio	Cycles de courbure à la torsion	> 5 Mio.
Diamètre extérieur	$4.4 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	Fonction PE	Non
Gaine selon UL AWM	20233 (80 °C / 300 V)	Halogène	Non
Isolation	PP	Longueur de câble configurable	Non
Longueur de la courbure	1 m	Longueur du câble	1 m
Matériau de la gaine	PUR	Nombre de pôles	4
Plage de température, en mouvement	-2580 °C	Plage de température, fixe	-5080 °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
Réticulé par irradiation	Non	Section du conducteur	0,25 mm ²
Tenue aux huiles		Tropicalisé (résistant aux perles de sou-	
	Oui	dure)	Non
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Vitesse	200 m/min
sans LABS	Oui	Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)

Caractéristiques techniques générales

Codage	M12 = codage A / M8 =	Courant nominal	
	aucun		4 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68,	Filetage du raccordement	
	IP69, Vissé		M12 / M8
LED	Non	Matériau de base du boîtier	PUR
Matériau de la bague filetée	Laiton, nickelé, Zinc injecté	Matériau des contacts	
	sous pression		CuZn35PB2
Plage de températures du coffret	-25+85 °C	Surface du contact	doré
Taille de clé	12 mm	Tension nominale	30 V
Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω	Version	Mâle, droit - Femelle, droite
ponté	Non		

Normes

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

Propriétés électriques

Tension nominale 30 V Tenue d'isolation $10^8 \Omega$

Mâle droite

Prise de raccordement à droite Connecteur, M8, Nombre

de pôles.: 4, IP69, Contact femelle, droit, non blindé

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche Connecteur, M12, Codage

A, Nombre de pôles.: 4, IP69, Contact mâle, droit,

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	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Agréments

Agréments



Agrements IVIAIVIID	nttps://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-1121mm-5800/
	macop.weiamaeiiei.com/mediaaeiiveiy/fenantion/300_313200/-1121mm-3000/
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

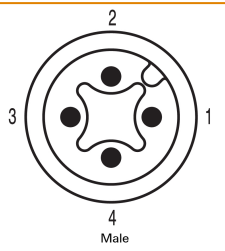
Dessins

Dessin coté

Dessin coté

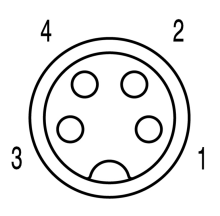
Male, straight

Schéma des pôles



Straight socket

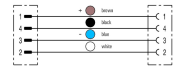
Schéma des pôles



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