

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, Câble de raccordement, M12 / M12, Nombre de pôles : 8, 3 m, Mâle, droit - Femelle, coudée, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
<u>1279450300</u>
SAIL-M12GM12W-8-3.0U
4050118076936
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Poids net	158 g		
Conformité environnementa	ale du produit		
REACH SVHC		SCIP	e8d8af70-4c85-4483-
TEACH SVIIC	Lead 7439-92-1	SCIP	bc8c-9bc5b598e2a9
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 10.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0	27-06-03-11
Caractéristiques techniques	câble		
Accélération	5 m/s ²	Blindé	Non
Codage couleur	bleu, Rouge, blanc, brun,	Couleur de la gaine	
Joac go oodiodi	vert, jaune, gris, rose	Coalour do la gamo	noir
Cycles de courbure	1 million	Diamètre extérieur	5.9 mm ± 0.2 mm
Gaine selon UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)	Halogène	Non
solation	PP	Longueur de câble configurable	Oui
onqueur du câble	3 m	Matériau de la gaine	PUR
lombre de pôles	8	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 torsion	180 °/m	Réticulé par irradiation	Non
Section du conducteur	180 /111	· ·	INOH
section au conducteur	0,25 mm ²	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)	VICOSO	o my s
Caractéristiques techniques	générales		
Codage	A	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Courant nominal	2 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67, Vissé, IP69, IP65 IP66
Filetage du raccordement	M12 / M12	Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon	Section B
_ED	Non	Matériau de base du boîtier	PUR
лаtériau de la bague filetée	Laiton, nickelé	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C
Surface du contact	doré	Tension nominale	30 V
enue d'isolation		Version	Mâle, droit - Femelle,
ponté	10 ⁸ Ω Non		coudée
Normes			
TOTHES			
Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon	Section B	Norme de connecteur	IEC 61076-2-101
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 61076 2 101	Nº de certificet (el II us)	F307221
ivornie de connecteur	IEC 61076-2-101	Nº de certificat (cULus)	E307231

Date de création 4 novembre 2022 12:56:29 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Courant nominal	2 A (8 pôles) / 1,5 A (12	Tension nominale	
	pôles)		30 V
Tenue d'isolation	10 ⁸ 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	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

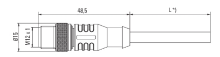
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

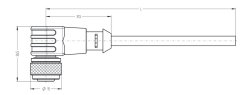
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté





Male, straight

Schéma des pôles

Angled socket

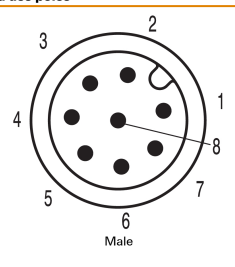
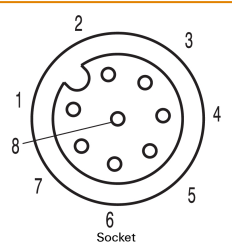
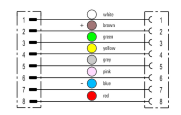


Schéma des pôles



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