

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, M8 / M8, Nombre de pôles : 4, 3 m, Mâle, coudé - Femelle, coudée, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
<u>1857680300</u>
SAIL-M8WM8W-4-3.0U
4032248403905
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	84 g		
Conformité environnemental	e du produit		
REACH SVHC		SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89
	Lead 7439-92-1		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 10.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0	27-06-03-11
Caractéristiques techniques o	câble		
Accélération	5 m/s ²	Blindé	Non
Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	12 millions	Cycles de courbure à la torsion	> 5 Mio.
Diamètre extérieur	$4.4 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	Gaine selon UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)
lalogène	Non	Isolation	PP
ongueur de câble configurable	Non	Longueur de la courbure	1 m
ongueur du câble	3 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	4	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	Réticulé par irradiation	Non
Section du conducteur	Oui	Tenue aux huiles	Conforme à la norme CEI
Section du conducteur	0.25 mm ²	Terrue aux riulles	60811:404
Tropicalisé (résistant aux perles de	5,25	Utilisation sur chaîne porte-câbles	
soudure)	Non	p	Oui
Vitesse	5 m/s	sans LABS	Oui
Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)		
Caractéristiques techniques ç	générales		
Codogo	^	Couple de serrage	M8 : 0,5 - 0,6 Nm
Codage Courant nominal	4 A		≥ 100
	4 A	Cycles d'enfichage	IP65, IP66, IP67, IP68,
Degré de pollution	3	Degré de protection	Vissé, IP69
Filetage du raccordement	M8 / M8	LED	Non
Matériau de base du boîtier	PUR	Matériau de la bague filetée	Laiton, nickelé
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Surface du contact	doré
Tension nominale	30 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Version	Mâle, coudé - Femelle, coudée	ponté	Non

Norme de connecteur

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 61076-2-104	№ de certificat (cULus)	E307231
Propriétés électriques			
Tension nominale	30 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
Nº de certificat (cULus)	E307231

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

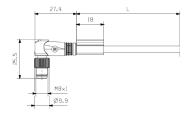
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

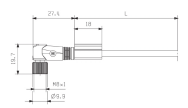
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



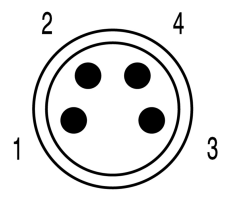


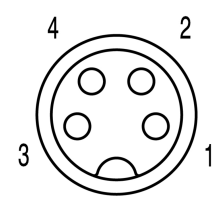
Male, angled

Schéma des pôles

Angled socket

Schéma des pôles



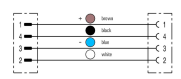


Male

Socket

L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage

Schéma





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