

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

Version	Câble capteurs/actionneurs, M8 / M8, Nombre de pôles : 3, 1 m, Mâle, coudé - Femelle, coudée, LED:
	Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui
Référence	<u>1927210100</u>
Туре	SAIL-M8WM8W-3-1.0V
GTIN (EAN)	4032248840724
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2014-05-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions	et poids
------------	----------

Poids net	35 a

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-
	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 câble

Codage couleur	brun, bleu, noir	Couleur de la gaine	noir
Diamètre extérieur	4.5 mm ± 0.2 mm	Gaine selon UL AWM	2464 (80 °C / 300 V)
Halogène	Oui	Longueur du câble	1 m
Matériau de la gaine	PVC	Nombre de pôles	3
Plage de température, en mouvement	-580 °C	Plage de température, fixe	-3080 °C
Réticulé par irradiation	Non		

Caractéristiques techniques générales

Codage	A	Couple de serrage	M8 : 0,5 - 0,6 Nm
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de protection	IP69, IP65, IP66	Filetage du raccordement	M8 / M8
LED	Non	Matériau de la bague filetée	Laiton, nickelé
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Surface du contact	doré
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Version	Mâle, coudé - Femelle, coudée	ponté	Non

Normes générales

Certificat № (cURus)	E307231	Nº de certificat (cULus)	E307231

Propriétés électriques

Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
Certificat Nº (cURus)	E307231
Nº de certificat (cULus)	E307231



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

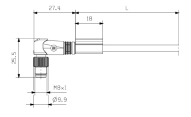
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

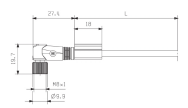
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



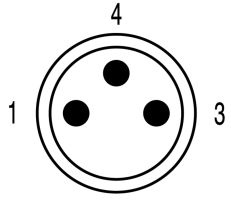


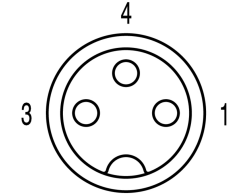
Male, angled

Angled socket

Schéma des pôles

Schéma des pôles



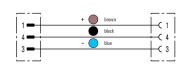


Male

Socket

Schéma

® avec fonction de serrage L'outil idéal : Screwty





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F