

SAIL-M8GM12W-3L10U

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 usiné 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, Câble de raccordement, M8 / M12, Nombre de pôles : 3, 10 m, mâle, droit - douille enfichable, 90°, Blindé: Non, LED: Oui, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	1026211000
Type	SAIL-M8GM12W-3L10U
GTIN (EAN)	4032248751389
Qté.	1 Pièce

SAIL-M8GM12W-3L10U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Diamètre 3.6 mm Poids net 198 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c, 7cl
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Classifications

ETIM 8.0 EC001855 ETIM 9.0 EC001855
ETIM 10.0 EC001855 ECLASS 14.0 27-06-03-11
ECLASS 15.0 27-06-03-11

Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	10 m	Couleur de la gaine	noir (similaire à RAL 9005)
Tenue aux huiles	Yes	Fonction PE	Non
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Section du conducteur	0.25 mm ²
Blindé	Non	Halogène	Non
Isolation	PP	Accélération	5 m/s ²
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Cycles de courbure	5 Mio	Résistance à la flamme	selon CEI 60332-2-2, In accordance with UL1581 UL / CUL FT2
Vitesse	3.33 m/s	Matériau de la gaine	PUR
Longueur de câble configurable	Non	Résistant à l'hydrolyse et aux microbes	Oui
Gaine selon UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)	Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)
Réticulé par irradiation	Non	Résistance de soudage	Non
Fil de continuité intégré	Non	Codage couleur	brun, bleu, noir
Résistance à la torsion	180 °/m	Plage de température, fixe	-50...80 °C
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non	Cycles de courbure à la torsion	> 5 Mio.
Plage de température, en mouvement	-25...60 °C	Longueur de la courbure	1 m
Nombre de pôles	3	Diamètre extérieur	3.6 mm + 0.15 mm

Caractéristiques techniques générales

Codage	Codage A	Filetage du raccordement	M8 / M12
Surface du contact	doré	LED	Oui
Version	mâle, droit - douille enfichable, 90°	Matériau de base du boîtier	PUR
Résistance d'isolation	108 Ω	Matériau des contacts	CuZn35PB2
Tension nominale	24 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100

SAIL-M8GM12W-3L10U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Degré de pollution	3	ponté	Non
Matériau de la bague fileté	Laiton, nickelé, Zinc injecté sous pression	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Couple de serrage	M8 : 0,5 - 0,6 Nm, M12 : 0,8 - 1,2 Nm		

Normes

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

Normes générales

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

Propriétés électriques

Résistance d'isolation	108 Ω	Tension nominale	24 V
------------------------	-------	------------------	------

Mâle droite

Prise de raccordement à droite	Connecteur, M12, Codage A, Nombre de pôles.: 3, IP69, Contact femelle, Coudé à 0°, non blindé
--------------------------------	---

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche	Connecteur, M8, Nombre de pôles.: 3, IP69, Contact mâle, droit, non blindé
--------------------------------	--

SAIL-M8GM12W-3L10U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Male, straight

Dessin coté



Angled socket

Schéma des pôles



Male

Schéma des pôles



Socket

Dessins

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