

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 : 3, 10 m, Mâle, droit - Femelle, coudée, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui
<u>1925341000</u>
SAIL-M12GM12W-3-10V
4032248567751
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	275 ~		
	275 g		
Conformité environnementa	le du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f 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		
Blindé	Non	Codage couleur	brun, bleu, noir
Couleur de la gaine	noir	Diamètre extérieur	4.9 mm ± 0.2 mm
Gaine selon UL AWM	2464 (80 °C / 300 V)	Halogène	Oui
Isolation	PVC	Longueur de câble configurable	Oui PVC
Longueur du câble	10 m	Matériau de la gaine	-580 °C
Nombre de pôles Plage de température, fixe	3 -3080 °C	Plage de température, en mouvement Résistance de soudage	-580 °C
Résistance à la torsion	0 °/m	Réticulé par irradiation	Non
Section du conducteur	0 /111	Tropicalisé (résistant aux perles de	NOTI
Section du conducteur	0,34 mm ²	soudure)	Non
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non		
Caractéristiques techniques	générales		
Codage	A	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67, IP68, entièrement monté, IP65, IP66
	3		11101110, 11 03, 11 00
Filetage du raccordement	M12 / M12	Grande résistance aux chocs et aux	Section R
	M12 / M12	vibrations selon	Section B
LED	Non	vibrations selon Matériau de base du boîtier	PUR
LED Matériau de la bague filetée	Non Zinc injecté sous pression	vibrations selon Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret	PUR -40 +85 ° C
LED Matériau de la bague filetée Surface du contact	Non Zinc injecté sous pression doré	vibrations selon Matériau de base du boîtier	PUR -40 +85 ° C 250 V Mâle, droit - Femelle,
Filetage du raccordement LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation ponté	Non Zinc injecté sous pression doré 10 ⁸ Ω	vibrations selon Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale	PUR -40 +85 ° C 250 V
LED Matériau de la bague filetée Surface du contact	Non Zinc injecté sous pression doré	vibrations selon Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale	PUR -40 +85 ° C 250 V Mâle, droit - Femelle,
LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation ponté	Non Zinc injecté sous pression doré 10 ⁸ Ω	vibrations selon Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale	PUR -40 +85 ° C 250 V Mâle, droit - Femelle,
LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation ponté	Non Zinc injecté sous pression doré 10 ⁸ Ω	vibrations selon Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale	PUR -40 +85 ° C 250 V Mâle, droit - Femelle,
LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation ponté Normes Grande résistance aux chocs et aux	Non Zinc injecté sous pression doré 10 ⁸ Ω Non	vibrations selon Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale Version	PUR -40 +85 ° C 250 V Mâle, droit - Femelle, coudée
LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation ponté Normes Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon Normes générales	Non Zinc injecté sous pression doré 10 ⁸ Ω Non Section B	vibrations selon Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale Version Norme de connecteur	PUR -40 +85 ° C 250 V Mâle, droit - Femelle, coudée
LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation ponté Normes Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon Normes générales Norme de connecteur	Non Zinc injecté sous pression doré 10 ⁸ Ω Non	vibrations selon Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale Version	PUR -40 +85 ° C 250 V Mâle, droit - Femelle, coudée
LED Matériau de la bague filetée Surface du contact Tenue d'isolation ponté Normes Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon Normes générales	Non Zinc injecté sous pression doré 10 ⁸ Ω Non Section B	vibrations selon Matériau de base du boîtier Plage de températures du coffret Tension nominale Version Norme de connecteur	PUR -40 +85 ° C 250 V Mâle, droit - Femelle, coudée

Date de création 7 novembre 2022 16:22:11 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E307231

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
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
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

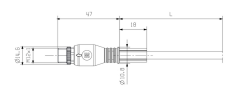
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

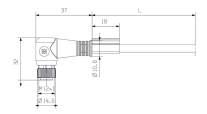
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



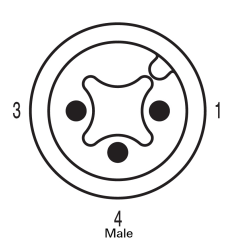


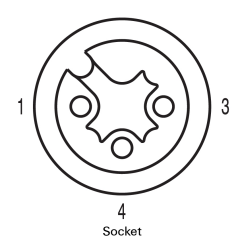
Male, straight

Schéma des pôles

Angled socket

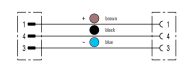
Schéma des pôles





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