

We realize ideas

Fiche de spécifications

Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 1,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur femelle droit, non blind, 4 pôles, PVC

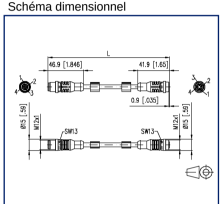
Page 1/6

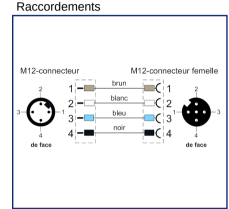
Référence 142MIA12010 EAN 4251394648385

> 16.06.2025 Version: I

Illustrations







Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

Câble en PVC destiné à la régulation, au contrôle et à la technologie des capteurs. Convient pour une utilisation dans les zones sèches dans les machines d'emballage et les techniques d'assemblage et de transport. Grande flexibilité avec mouvement à vide (possibilité d'utiliser une chaîne de traînage conditionnelle). Prédestiné à être utilisé dans l'industrie alimentaire et des boissons. Caractéristiques particulières : résistant à l'eau de mer, recyclable, sans LABS, conforme à la directive RoHs, résistant aux acides et aux bases, résistant à l'ozone, résistant aux UV.

- Versions standard: 1,0 m, 2,0 m, 5,0 m, 10,0 m.
- Autres longueurs sur demande.







Fiche de spécifications Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 1,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur femelle droit, non blind, 4 pôles, PVC

Page 2/6

Référence 142MIA12010 EAN 4251394648385

> 16.06.2025 Version: I

Ethernet Industriel
Câble de liaison capteur/actionneur M12, codage A
non blindé
Cuivre
brun, blanc, bleu, noir
gris
46,9 mm x 15 mm x 15 mm
1,846 in. x 0,591 in. x 0,591 in.
41,9 mm x 15 mm x 15 mm
1,65 in. x 0,591 in. x 0,591 in.
1 m
3,28 ft
étiquettes d'identification de support
M12-connecteur
M12-connecteur femelle
codage A
codage A
4
4
AWG 22/19
0,34 mm²
19x0,15mm

4,5 mm

0,177 in.



Diamètre de la gaine de câble

Diamètre de la gaine de câble





Fiche de spécifications Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 1,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur femelle droit, non blind, 4 pôles, PVC

Page 3/6

Référence 142MIA12010 EAN 4251394648385

> 16.06.2025 Version: I

Caractéristiques	
Propriétés électriques	
Capacité de courant	4 A à 40 °C
Tension assignée	60 V CC
Résistance d'isolation	min. 100 MOhm
Informations mécaniques	
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 100
Rayon de courbure en service	45 mm
Rayon de la flexion alternée	45 mm

Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Conducteur	Cu (cuivre)
Matériau - Isolation du conducteur	PVC
Matériau - Gaine du câble	PVC
Matériau - Corps de manchon interface 1	Matière plastique
Matériau - Corps de manchon interface 2	Matière plastique
Matériau - Boîtier de protection interface 2	FPM/FKM
Matériau - Contact interface 1	CuSn
Matériau - Contact interface 2	CuSn
Matériau - Contact, surface, interface 1	Au (or)
Matériau - Contact, surface, interface 2	Au (or)
Matériau - Porte-contacts interface 1	Matière plastique
Matériau - Porte-contacts interface 2	Matière plastique
Matériau - Ecrou-raccord interface 1	CuZnPb (laiton)
Matériau - Ecrou-raccord interface 2	CuZnPb (laiton)
Matériau - Surface de l'écrou-raccord, interface 1	Ni (nickel)
Matériau - Surface de l'écrou-raccord, interface 2	Ni (nickel)
Résistance aux UV	oui
RoHS	conforme







Fiche de spécifications Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 1,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur femelle droit, non blind, 4 pôles, PVC

Page 4/6

Référence 142MIA12010 EAN 4251394648385

> 16.06.2025 Version: I

	VCISI
Caractéristiques	
Conditions d'environnement	
Température (min max.)	
Température - Service °C	-25 °C - 80 °C
Température - Service °F	-13 °F - 176 °F
Température - Installation °C	0 °C - 80 °C
Température - Installation °F	32 °F - 176 °F
Pénétration de particules interface 1	IP6X en état enfiché
Pénétration de liquide/immersion interface 1	IPX5, IPX7, IPX8 en état enfiché
Pénétration de particules interface 2	IP6X en état enfiché
Pénétration de liquide/immersion interface 2	IPX5, IPX7, IPX8 en état enfiché
Degré de pollution interface 1	3
Degré de pollution interface 2	3
Certifications	
UL listed (file no.)	En cours d'homologation
Normes/Réglementations	
Connecteurs pour équpement électronique	
connecteur rond	DIN EN 61076-2-101
Classifications	
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
Spécifications d'emballage	
Type d'emballage	1 pc(s) / sachet plastique
Note d'utilisation	

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)





We realize ideas

Fiche de spécifications

Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 1,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur femelle droit, non blind, 4 pôles, PVC

Page 5/6

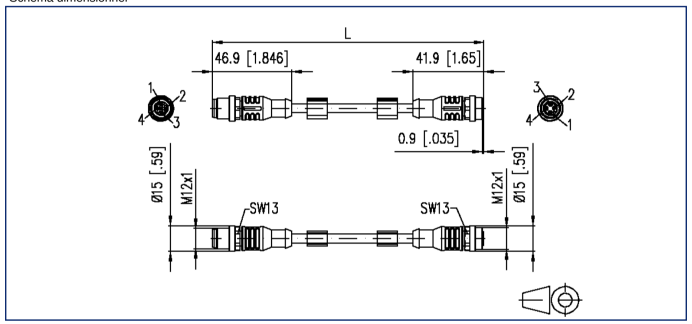
Référence 142MIA12010 EAN 4251394648385

> 16.06.2025 Version: I

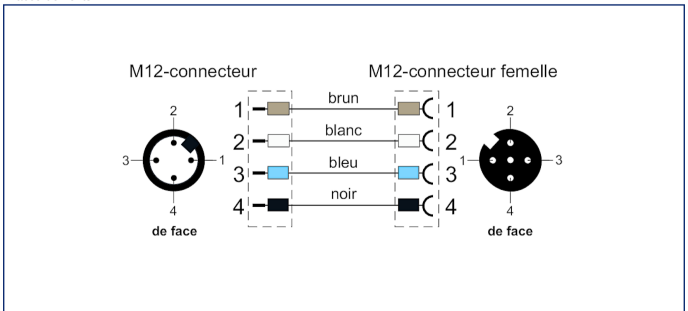
> > © 2025 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

Illustrations

Schéma dimensionnel



Raccordements





We realize ideas

Fiche de spécifications

Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 1,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur femelle droit, non blind, 4 pôles, PVC

Page 6/6

Référence 142MIA12010 EAN 4251394648385

> 16.06.2025 Version: I

Illustrations

Schéma de principe

