

We realize ideas

Fiche de spécifications

Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 2,0 m, M12 connecteur femelle droit - extrémité ouverte, non blind, 8 pôles, PVC

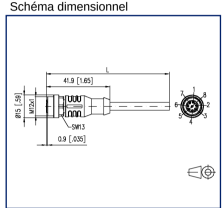
Page 1/6

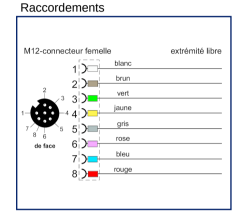
Référence 142MKA20020 EAN 4251394647159

> 16.06.2025 Version: H

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, 2,0 m, M12 connecteur femelle droit - extrémité ouverte, non blind, 8 pôles, PVC

Page 2/6

Référence 142MKA20020 EAN 4251394647159

> 16.06.2025 Version: H

Caractéristiques	
Données générales	
Domaines d'application	Ethernet Industriel
Format	Câble de connexion capteur/actionneur M12, codage A
Blindage	non blindé
Technique de transmission	Cuivre
Codage couleur des fibre(s)/ des brin(s)	blanc, brun, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge
Couleur	gris
Dimensions	
Dimension - Interface 1 (L x L x H)	41,9 mm x 15 mm x 15 mm
Dimension - Interface 1 (L x L x H)	1,65 in. x 0,591 in. x 0,591 in.
Longueur de câble (m)	2 m
Longueur de câble (ft)	6,56 ft
Possiblité d'étiquetage	étiquettes d'identification de support
Raccordements/interfaces	
Connectique interface 1	M12-connecteur femelle
Connectique interface 2	extrémité de ligne libre
Codage interface 1	codage A
Nombre de positions/contacts interface 1	8
Valeurs de raccordement, multibrins (min max.)	

•	
Connectique interface 2	extrémité de ligne libre
Codage interface 1	codage A
Nombre de positions/contacts interface 1	8
Valeurs de raccordement, multibrins (min max.)	
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	AWG 24/14
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,25 mm ²
Structure des brins	14x0,15mm
Diamètre de la gaine de câble (min max.)	
Diamètre de la gaine de câble	5,7 mm
Diamètre de la gaine de câble	0,224 in.

Propriétés électriques	
Capacité de courant	2 A à 40 °C
Tension assignée	30 V
Résistance d'isolation	min. 100 MOhm







Fiche de spécifications Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 2,0 m, M12 connecteur femelle droit - extrémité ouverte, non blind, 8 pôles, PVC

Page 3/6

Référence 142MKA20020 EAN 4251394647159

> 16.06.2025 Version: H

Caracteristiques	
Informations mécaniques	
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 100
Rayon de courbure en service	57 mm
Rayon de la flexion alternée	57 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 - Boîtier de protection interface 1	FPM/FKM
Matériau - Contact interface 1	CuSn
Matériau - Contact, surface, interface 1	Au (or)
Matériau - Porte-contacts interface 1	Matière plastique
Matériau - Ecrou-raccord interface 1	CuZnPb (laiton)
Matériau - Surface de l'écrou-raccord, interface 1	Ni (nickel)
Résistance aux UV	oui
RoHS	conforme

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	
Degré de pollution interface 1	3	







Fiche de spécifications Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 2,0 m, M12 connecteur femelle droit - extrémité ouverte, non blind, 8 pôles, PVC Page 4/6

Référence 142MKA20020 EAN 4251394647159

> 16.06.2025 Version: H

Cara	ctéri	istiq	ues

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, 2,0 m, M12 connecteur femelle droit - extrémité ouverte, non blind, 8 pôles, PVC

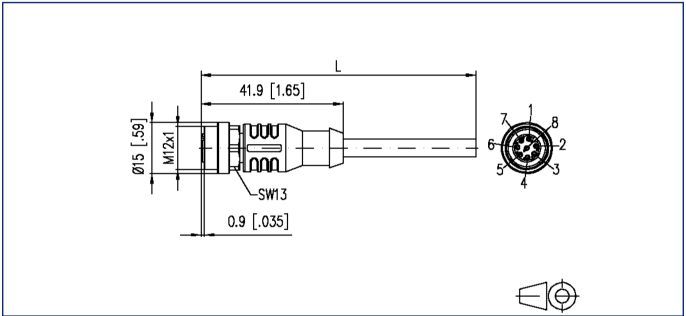
Page 5/6

Référence 142MKA20020 EAN 4251394647159

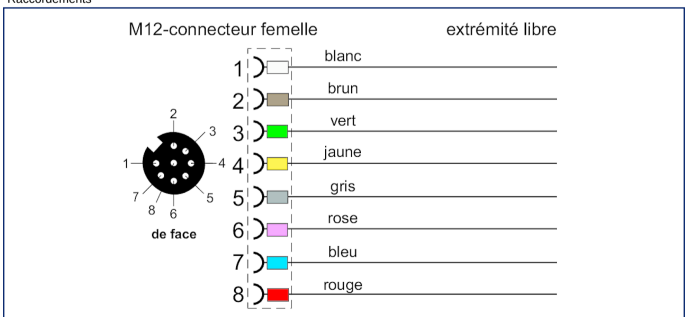
> 16.06.2025 Version: H

Illustrations

Schéma dimensionnel



Raccordements



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

We realize ideas

Fiche de spécifications

Câble de capteur/actionneur M12, codage A, 2,0 m, M12 connecteur femelle droit - extrémité ouverte, non blind, 8 pôles, PVC

Page 6/6

Référence 142MKA20020 EAN 4251394647159

> 16.06.2025 Version: H

Illustrations

Schéma de principe

