

We realize ideas

Fiche de spécifications

Câble Ethernet industriel M12, codage X, 10,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur droit, chaîne porte-câbles, PUR

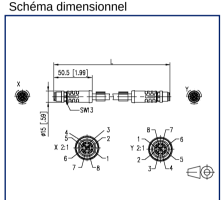
Page 1/7

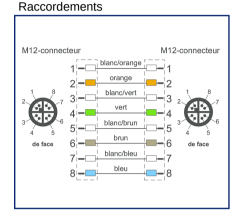
Référence 142M6X11100 EAN 4250184199144

> 19.05.2025 Version: J

Illustrations







Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

PROFINET 4x 2x AWG26/19 type C câble de données à haut débit très flexible de la catégorie de transmission Cat 6. Le câble est sans halogène, ignifuge, résistant à l'huile et, grâce à sa gaine extérieure en PUR, résistant à l'abrasion. Il est parfaitement adapté à une utilisation dans un environnement industriel. Grâce à un blindage de haute qualité, une grande sécurité de transmission des données est garantie dans les zones à forte charge électromagnétique. Convient pour des applications flexibles, en particulier dans des chaînes porte-câbles ou sur des pièces de machines en mouvement permanent dans des locaux secs et humides. Propriétés particulières : ignifugé, recyclable, sans LABS, conforme à RoHs, résistant à l'ozone, résistant aux UV, compatible avec les chaînes porte-câbles, sans halogène, résistant aux huiles, grande flexibilité.

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





Fiche de spécifications
Câble Ethernet industriel M12, codage X, 10,0 m,
M12 connecteur droit - M12 connecteur droit,
chaîne porte-câbles, PUR

Page 2/7

Référence 142M6X11100 EAN 4250184199144

> 19.05.2025 Version: J

Caractéristiques	
Données générales	
Domaines d'application	Ethernet Industriel environnement dur
Format	Ethernet-Câble de liaison
Blindage	blindé
Technique de transmission	Cuivre
Type de câble	SF/UTP
Nombre d'éléments de câblage	4
Elément de câblage	Paire
Raccordements	1 - 1
Codage couleur des fibre(s)/ des brin(s)	blanc, orange, blanc, verte, blanc, brun, blanc, bleu
Couleur	verte
Dimensions	
Dimension - Interface 1 (L x L x H)	50,5 mm x 15 mm x 15 mm
Dimension - Interface 1 (L x L x H)	1,988 in. x 0,591 in. x 0,591 in.
Dimension - Interface 2 (L x I x H)	50,5 mm x 15 mm x 15 mm

1,988 in. x 0,591 in. x 0,591 in.

Propriétés de la technique de transmission

Dimension - Interface 2 (L x I x H)

Longueur de câble (m)

Longueur de câble (ft)

Catégorie (ISO) 6_A

Raccordements/interfaces	
Connectique interface 1	M12-connecteur
Connectique interface 2	M12-connecteur
Codage interface 1	codage X
Codage interface 2	codage X
Nombre de positions/contacts interface 1	8
Nombre de positions/contacts interface 2	8

10 m

32,81 ft







Fiche de spécifications Câble Ethernet industriel M12, codage X, 10,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur droit, chaîne porte-câbles. PUR

Page 3/7

Référence 142M6X11100 EAN 4250184199144

chame porte-cables, i ort		19.05.2025 Version: J
Caractéristiques		
Raccordements/interfaces		
Valeurs de raccordement, multibrins (min max.)		
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	AWG 26/19	
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,55 mm	
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,022 in.	
Diamètre de brin (minmax.)		
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	0,98 mm	
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	0,039 in.	
Diamètre de la gaine de câble (min max.)		
Diamètre de la gaine de câble	7,80	
Diamètre de la gaine de câble	0,307	
Propriétés électriques		
Capacité de courant	0,5 A à 40 °C	
Résistance d'isolation	min. 100 MOhm	
Impédance de transfert 10 MHz	max. 30 mOhm/m	
Impédance caractéristique 1-100 MHz	100	
Capacité à 800 Hz	52 nF/km	
Différence de propagation	30 ns/100 m	
Informations mécaniques		
Force de traction	100 N	
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 100	
Rayon de courbure sans charge de traction	31,2 mm	
Rayon de courbure sans charge de traction	1,228 in.	
Rayon de courbure avec charge de traction	58,5 mm	
Rayon de courbure avec charge de traction	2,303 in.	
Rayon de courbure en service	58,5 mm	

2,303 in.

58,5 mm

3 m/s

3 m/s²

85 %

4 millions de cycles de flexion



vitesse

accélération

Rayon de courbure en service

Rayon de la flexion alternée

Recouvrement du treillis de blindage

mécanique) de:

Nombre de cycles de flexion répétés (résistance





Fiche de spécifications Câble Ethernet industriel M12, codage X, 10,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur droit, chaîne porte-câbles, PUR

Page 4/7

Référence 142M6X11100 EAN 4250184199144

> 19.05.2025 Version: J

Caractéristiques

Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Conducteur	Cu (cuivre)
Matériau - Isolation du conducteur	polypropylène
Matériau - Gaine du câble	PUR
Matériau - Gaine intérieure du câble	FRNC, avec un film plastique aluminisé
Matériau - Corps de manchon interface 1	Matière plastique
Matériau - Corps de manchon interface 2	Matière plastique
Matériau - Contact interface 1	CuZnPb (laiton)
Matériau - Contact interface 2	CuZnPb (laiton)
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 - Blindage complet	Treillis en Cu (cuivre)
Matériau - Blindage complet, surface	Sn
Difficilement inflammable	selon IEC 60332-1-2
Sans halogène	oui
Résistance à l'huile	oui
Résistance aux UV	oui
conviennent pour les chaînes porte câbles	oui
RoHS	conforme

Conditions d'environnement	
Température (min max.)	
Température - Service °C	-30 °C - 90 °C
Température - Service °F	-22 °F - 194 °F
Pénétration de particules interface 1	IP6X en état enfiché
Pénétration de liquide/immersion interface 1	IPX5, IPX7 en état enfiché
Pénétration de particules interface 2	IP6X en état enfiché
Pénétration de liquide/immersion interface 2	IPX5, IPX7 en état enfiché
Degré de pollution interface 1	2
Degré de pollution interface 2	2







Fiche de spécifications
Câble Ethernet industriel M12, codage X, 10,0 m,
M12 connecteur droit - M12 connecteur droit,
chaîne porte-câbles, PUR

Page 5/7

Référence 142M6X11100 EAN 4250184199144

> 19.05.2025 Version: J

Caracté	ristiques
---------	-----------

Certifications	
UL listed (file no.)	En cours d'homologation
Normes/Réglementations	
Câblage universel du bâtiment	
Exigences générales	ISO/IEC 11801 ANSI/TIA-568
Connecteurs pour équpement électronique	
connecteur rond	DIN EN 61076-2-109
Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogique	DIN EN 50288-5-2
Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé	IEC 60332-1-2
Détermination de la quantité de gaz acide halogéné	IEC 60754-1
Classifications	
ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599
ETIM 9.0	EC002599

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.)





Fiche de spécifications

Câble Ethernet industriel M12, codage X, 10,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur droit, chaîne porte-câbles, PUR

Page 6/7

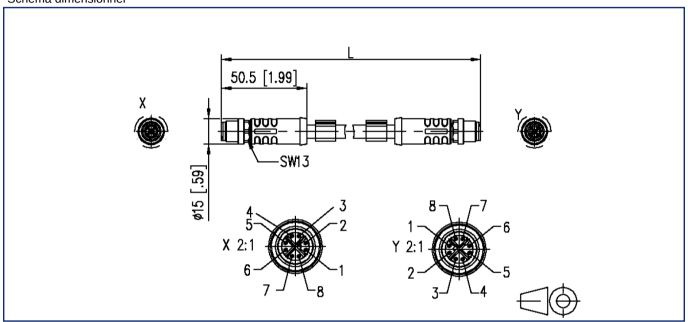
Référence 142M6X11100 EAN 4250184199144

> 19.05.2025 Version: J

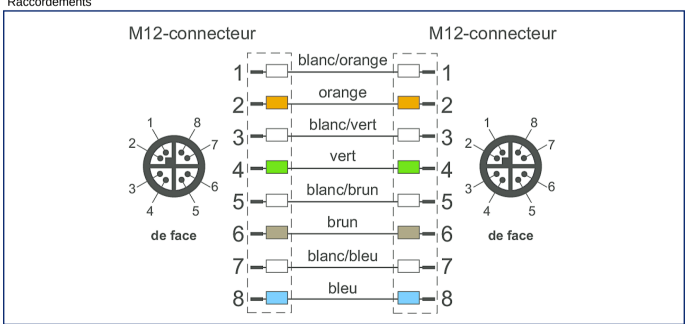
> > © 2025 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

Illustrations

Schéma dimensionnel



Raccordements



Page 7/7

Référence 142M6X11100 EAN 4250184199144

> 19.05.2025 Version: J

Fiche de spécifications Câble Ethernet industriel M12, codage X, 10,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur droit, chaîne porte-câbles, PUR

Illustrations

Schéma de principe

