

We realize ideas

Fiche de spécifications

Câble Ethernet industriel M12, codage X, 2,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur droit, torsion, PUR

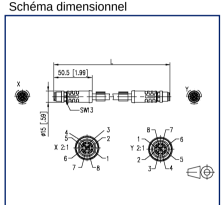
Page 1/7

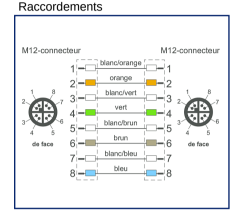
Référence 142M7X11020 EAN 4250184199311

> 19.05.2025 Version: J

Illustrations







Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

PROFINET 4x2xAWG24/7 type C Câble de données torsionnel à haut débit de la catégorie de transmission Cat 7. Le câble est sans halogène, ignifuge, résistant à l'huile et, grâce à la 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 soumises à une charge électromagnétique. Convient à une utilisation dans des locaux secs et humides. Propriétés particulières : c(UL)us type CMX selon UL 444, UL AWM styles 11117 et 21576 (1000 V, 80 °C) selon UL 758, non propagateur de la flamme, recyclable, sans LABS, conforme à RoHs, résistant à l'ozone, résistant aux UV, résistant à la torsion, sans halogène, résistant à l'huile.

- 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, 2,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur droit, torsion, PUR Page 2/7

Référence 142M7X11020 EAN 4250184199311

> 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	S/FTP
Nombre d'éléments de câblage	4
Elément de câblage	Paire
Raccordements	1 - 1
Codage couleur des fibre(s)/ des brin(s)	blanc/orange, orange, blanc/vert, vert, blanc/brun, brun, blanc/bleu, 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
Dimension - Interface 2 (L x I x H)	1,988 in. x 0,591 in. x 0,591 in.
Longueur de câble (m)	2 m
Longueur de câble (ft)	6,56 ft

Propriétés de la technique de transmission

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







Fiche de spécifications Câble Ethernet industriel M12, codage X, 2,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur droit, torsion, PUR Page 3/7

Référence 142M7X11020 EAN 4250184199311

> 19.05.2025 Version: J

Caracteristiques	
Raccordements/interfaces	
Valeurs de raccordement, multibrins (min max.)	
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	AWG 24/7
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,2 mm
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,008 in.
Diamètre de la gaine de câble (min max.)	
Diamètre de la gaine de câble	9,4 mm
Diamètre de la gaine de câble	0,37 in.

Propriétés électriques	
Capacité de courant	0,5 A à 40 °C
Résistance d'isolation	min. 100 MOhm
Informations mécaniques	
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 100
torsion	au moins 5.000.000 de cycles
Rayon de courbure en service	75 mm
Rayon de courbure en service	2,953 in.
Rayon de courbure à l'installation	141 mm
Rayon de courbure à l'installation	5,551 in.
Recouvrement du treillis de blindage	85 %

Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Conducteur	Cu (cuivre)
Matériau - Isolation du conducteur	Polyoléfine moussée
Matériau - Gaine du câble	PUR
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 - Ecrou-raccord interface 1	CuZnPb (laiton)







Fiche de spécifications Câble Ethernet industriel M12, codage X, 2,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur droit, torsion, PUR

Page 4/7

Référence 142M7X11020 EAN 4250184199311

> 19.05.2025 Version: J

		Version: J
Caractéristiques		
Matériaux et propiétés des matériaux		
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)	
Matériau - Blindage par paire	film composite plastique	
Matériau - Blindage par paire, surface	Al (Aluminium)	
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	
résistant à la torsion	oui	
RoHS	conforme	
Conditions d'environnement		
Température (min max.)		
Température - Service °C	-30 °C - 90 °C	

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
Certifications	
UL listed (file no.)	En cours d'homologation
Normes/Réglementations	
Câblage universel du bâtiment	
Exigences générales	ISO/IEC 11801-1 DIN EN 50173-1
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







We realize ideas

Fiche de spécifications Câble Ethernet industriel M12, codage X, 2,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur droit,

Page 5/7

Référence 142M7X11020 EAN 4250184199311

> 19.05.2025 Version: J

Caractéristiques

torsion. PUR

Normes/Réglementations	
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, 2,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur droit, torsion, PUR

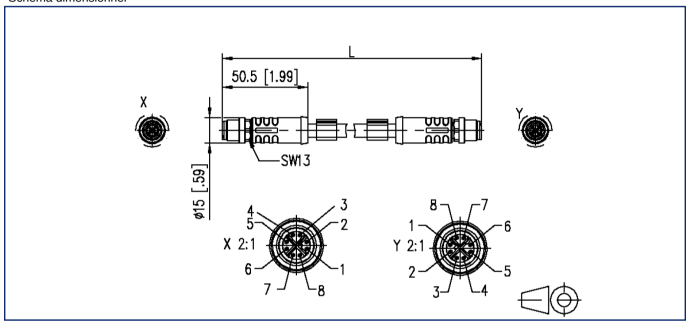
Page 6/7

Référence 142M7X11020 EAN 4250184199311

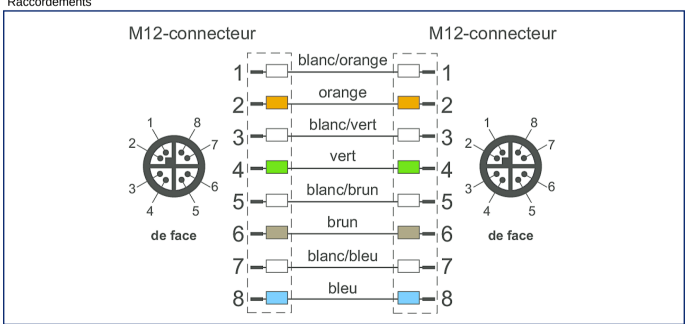
> 19.05.2025 Version: J

Illustrations

Schéma dimensionnel



Raccordements



Page 7/7

Référence 142M7X11020 EAN 4250184199311

> 19.05.2025 Version: J

Fiche de spécifications Câble Ethernet industriel M12, codage X, 2,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur droit, torsion, PUR

Illustrations

Schéma de principe

