

We realize ideas

# Fiche de spécifications

Câble Ethernet industriel M12, codage D, 1,0 m, M12 connecteur droit - extrémité ouverte, chaîne porte-câbles, PUR

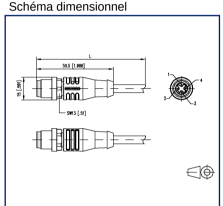
Page 1/7

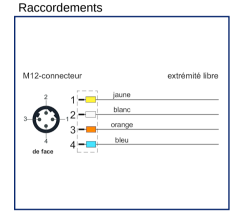
Référence 142M1D10010 EAN 4250184139409

> 23.09.2025 Version: BK

### Illustrations









Voir schéma aggrandi en fin du document

#### Description du produit

Câble PUR blindé pour la transmission sûre et industrielle de données dans le domaine de l'automatisation et des bus de terrain. Le câble est vérifié par CMX et répond aux exigences de Cat5e (propriétés électriques basées sur EN50288-2-1). Les matériaux et la construction permettent une augmentation des contraintes mécaniques (abrasion, flexion, vibrations, etc.) du câble. L'utilisation dans les chaînes porteuses avec jusqu'à 3 millions de cycles de flexion est possible sans risque. Propriétés particulières : Retardateur de flamme, résistant à l'eau de mer, recyclable, sans LABS, conforme RoHs, résistant aux acides et aux alcalis, résistant à l'ozone, résistant aux UV, résistant à l'hydrolyse, compatible avec les chaînes porteuses, sans halogène, résistant à l'huile, haute flexibilité, résistant aux microbes, UN ECER118, PROFINET Type C.

- 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 D, 1,0 m, M12 connecteur droit - extrémité ouverte, chaîne porte-câbles, PUR

Page 2/7

Référence 142M1D10010 EAN 4250184139409

> 23.09.2025 Version: BK

0	Ve	rsion: BK
Caractéristiques		
Données générales		
Domaines d'application	Ethernet Industriel	
Format	Ethernet-Câble de connexion	
Blindage	blindé	
Technique de transmission	Cuivre	
Type de câble	SF/FTP	
Nombre d'éléments de câblage	2	
Elément de câblage	Paire	
Raccordements	Profinet	
Codage couleur des fibre(s)/ des brin(s)	jaune, blanc, orange, 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.	
Longueur de câble (m)	1 m	
Longueur de câble (ft)	3,28 ft	
Possiblité d'étiquetage	étiquettes d'identification de support	
Propriétés de la technique de transmission		
Catégorie (ISO)	5e	
Vitesse de transmission jusqu'à 100 MBit (Fast Ethernet)	IEEE 802.3u	
Raccordements/interfaces		
	N440	

Raccordements/Interfaces	
Connectique interface 1	M12-connecteur
Connectique interface 2	extrémité de ligne libre
Codage interface 1	codage D
Nombre de positions/contacts interface 1	4
Valeurs de raccordement, multibrins (min max.)	
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	AWG 22/7
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,75 mm
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,03 in.







Fiche de spécifications Câble Ethernet industriel M12, codage D, 1,0 m, M12 connecteur droit - extrémité ouverte, chaîne porte-câbles, PUR Page 3/7

Référence 142M1D10010 EAN 4250184139409

23.09.2025

	Version
Caractéristiques	
Raccordements/interfaces	
Diamètre de la gaine de câble (min max.)	
Diamètre de la gaine de câble	6,5 mm
Diamètre de la gaine de câble	0,236 in.
Propriétés électriques	
Capacité de courant	4 A à 40 °C
Tension assignée	60 V CC
Classement UL (câble)	600 V
Résistance d'isolation	min. 100 MOhm
Informations mécaniques	
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 100
Rayon de courbure sans charge de traction	min. 49 mm
Rayon de courbure en service	26 mm
Rayon de courbure en service	1,024 in.
Rayon de courbure à l'installation	52 mm
Rayon de courbure à l'installation	2,047 in.
Nombre de cycles de flexion répétés (résistance mécanique) de:	3 millions de cycles de flexion
Rayon de la flexion alternée	100 mm
vitesse	4 m/s
accélération	4 m/s²
Recouvrement du treillis de blindage	85 %
Type d'installation	PROFINET de type C
Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Conducteur	Cu (cuivre)
Matériau - Isolation du conducteur	Polyéthylène
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 - Contact interface 1	CuZnPb (laiton)
Matériau - Contact, surface, interface 1	Au (or)
Marin Day of the A	<b>A.</b> (1)

Matière plastique



Matériau - Porte-contacts interface 1





## Fiche de spécifications Câble Ethernet industriel M12, codage D, 1,0 m, M12 connecteur droit - extrémité ouverte, chaîne porte-câbles, PUR

Page 4/7

Référence 142M1D10010 EAN 4250184139409

> 23.09.2025 Version: BK

^	4.7			
cara	ctér	Sti	au	es

Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Ecrou-raccord interface 1	CuZnPb (laiton)
Matériau - Surface de l'écrou-raccord, interface 1	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
Résistance aux UV	oui
conviennent pour les chaînes porte câbles	oui
RoHS	conforme

A 11/41		
Conditions	d'enviro	onnement

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, IPX8 en état enfiché	
Degré de pollution interface 1	3	

#### Certifications

UL listed (file no.)



DUXR.E178484

Normes/Réglementations		
Câblage universel du bâtiment		
Exigences générales	ISO/IEC 11801-1   DIN EN 50173-1	
Profinet	oui	







We realize ideas

Fiche de spécifications Câble Ethernet industriel M12, codage D, 1,0 m, M12 connecteur droit - extrémité ouverte, chaîne porte-câbles, PUR Page 5/7

Référence 142M1D10010 EAN 4250184139409

> 23.09.2025 Version: BK

	Version. Bit
Caractéristiques	
Normes/Réglementations	
Connecteurs pour équpement électronique	
connecteur rond	DIN EN 61076-2-101
Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogique	DIN EN 50288-2-1
Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu	
UN ECE-R 118.01	R118
Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé	IEC 60332-1-2
Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies	DIN EN 61034
Classifications	
ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599
ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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 industr

Câble Ethernet industriel M12, codage D, 1,0 m, M12 connecteur droit - extrémité ouverte, chaîne porte-câbles, PUR

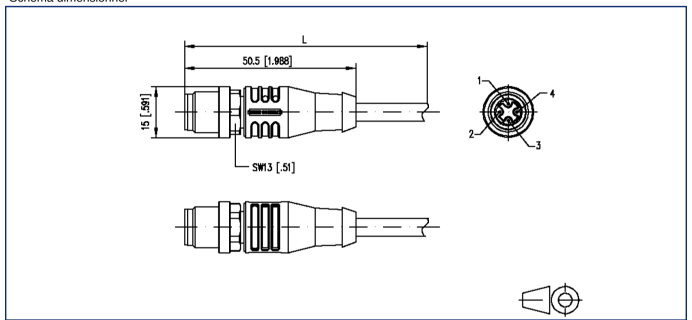
Page 6/7

Référence 142M1D10010 EAN 4250184139409

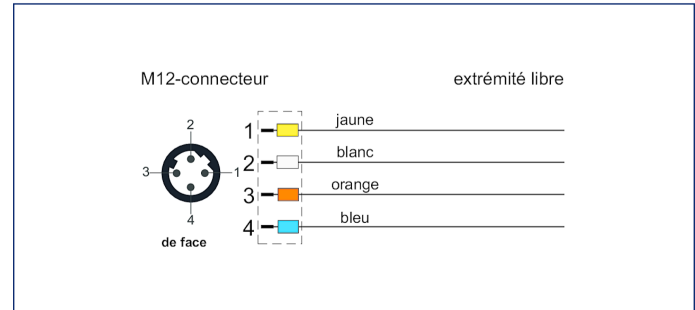
> 23.09.2025 Version: BK

## Illustrations

Schéma dimensionnel



#### Raccordements







We realize ideas

Page 7/7

Référence 142M1D10010 EAN 4250184139409

> 23.09.2025 Version: BK

# Fiche de spécifications Câble Ethernet industriel M12, codage D, 1,0 m, M12 connecteur droit - extrémité ouverte, chaîne porte-câbles, PUR

## Illustrations

Schéma de principe

