

We realize ideas

# Fiche de spécifications

Câble Ethernet industriel M12, codage D, 2,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur coudée, chaîne porte-câbles, PUR

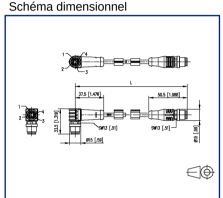
Page 1/8

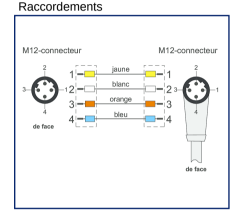
Référence 142M1D19020 EAN 4250184175001

> 15.05.2025 Version: AV

### 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.







Page 2/8

Référence 142M1D19020 EAN 4250184175001

> 15.05.2025 Version: AV

	version
Caractéristiques	
Données générales	
Domaines d'application	Ethernet Industriel
Format	Ethernet-Câble de liaison
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.
Dimension - Interface 2 (L x I x H)	33,5 mm x 15 mm x 45 mm
Dimension - Interface 2 (L x I x H)	1,319 in. x 0,591 in. x 1,772 in.
Longueur de câble (m)	2 m
Longueur de câble (ft)	6,56 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	
Connectique interface 1	M12-connecteur
Connectique interface 2	M12-connecteur coudée
Codage interface 1	codage D
Codage interface 2	codage D





Nombre de positions/contacts interface 1 Nombre de positions/contacts interface 2



Page 3/8

Référence 142M1D19020 EAN 4250184175001

oname perio calcice, i cir		15.05.2025 Version: AV
Caractéristiques		
Raccordements/interfaces		
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.	
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.	

3 millions de cycles de flexion

100 mm

4 m/s

accélération	4 m/s²
Recouvrement du treillis de blindage	85 %
Type d'installation	PROFINET de type C

Nombre de cycles de flexion répétés (résistance mécanique) de:

Rayon de la flexion alternée



vitesse





Page 4/8

Référence 142M1D19020 EAN 4250184175001

> 15.05.2025 Version: AV

	version. Av
Caractéristiques	
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 - 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)
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
Résistance aux UV	oui
conviennent pour les chaînes porte câbles	oui
RoHS	conforme







Page 5/8

Référence 142M1D19020 EAN 4250184175001

> 15.05.2025 Version: AV

Carac	tėris	tiques

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, 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
Cartifications	

#### 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
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







Page 6/8

Référence 142M1D19020 EAN 4250184175001

> 15.05.2025 Version: AV

0-		- 4	4	- 4			
Ca	ra	Ct	er	IST	Ю	ш	es

Classifications		
ETIM 7.0	EC002599	
ETIM 8.0	EC002599	
FTIM 9.0	FC002599	

#### Spécifications d'emballage

chaîne porte-câbles, PUR

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 Ethernet industriel M12, codage D, 2,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur coudée, chaîne porte-câbles, PUR

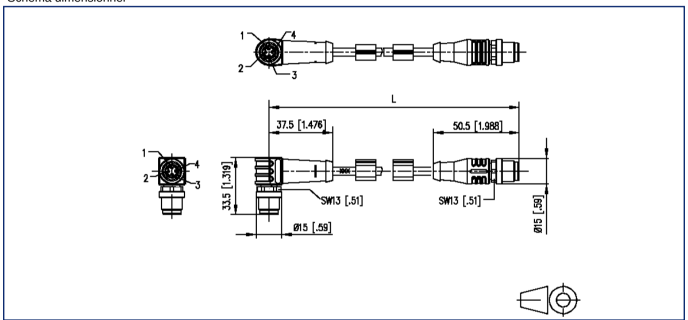
Page 7/8

Référence 142M1D19020 EAN 4250184175001

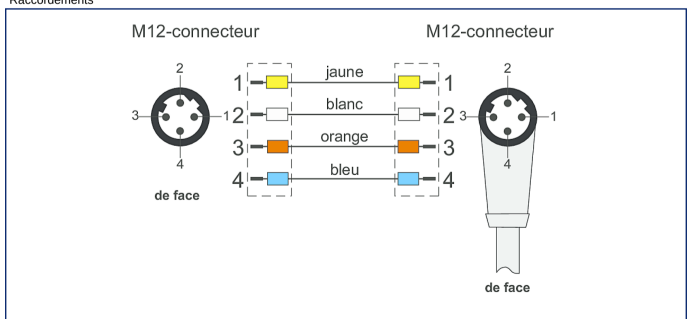
> 15.05.2025 Version: AV

### Illustrations

Schéma dimensionnel



### Raccordements



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

Page 8/8

Référence 142M1D19020 EAN 4250184175001

> 15.05.2025 Version: AV

## Fiche de spécifications Câble Ethernet industriel M12, codage D, 2,0 m, M12 connecteur droit - M12 connecteur coudée,

chaîne porte-câbles, PUR

### Illustrations

Schéma de principe

