

We realize ideas

# Fiche de spécifications

Câble Ethernet industriel M12, codage X, 1,0 m, M12 connecteur coudée - extrémité ouverte, codage à 315°, PUR

Page 1/7

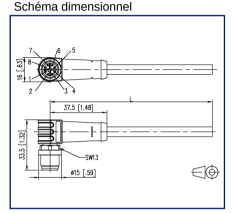
Référence 142M2X90010 EAN 4250184174899

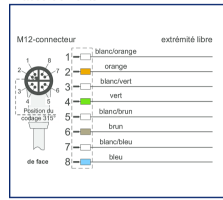
> 15.05.2025 Version: H

### Illustrations

Produktbild 142M2X90xxx







Raccordements



Voir schéma aggrandi en fin du document

### Description du produit

Câble PUR blindé pour une transmission de données sûre et adaptée à l'industrie dans la technique d'automatisation et de bus de terrain. Le câble répond aux exigences de la norme ULStyle 20963 et satisfait aux exigences de la norme Cat7 (propriétés électriques conformes à la norme EN50288-4-2). Les matériaux et la structure constructive permettent une sollicitation mécanique élevée (abrasion, flexion, vibrations, etc.) du câble. Propriétés particulières : UL-Style 20963, résistant à l'eau de mer, recyclable, sans LABS, conforme à RoHs, résistant aux acides et aux bases, résistant aux UV, résistant à l'hydrolyse, sans halogène, résistant aux huiles, grande flexibilité, pas de gaz corrosifs, résistant aux microbes, pas de propagation de l'incendie.

- 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, 1,0 m, M12 connecteur coudée - extrémité ouverte, codage à 315°, PUR Page 2/7

Référence 142M2X90010 EAN 4250184174899

> 15.05.2025 Version: H

Données générales	
Domaines d'application	Ethernet Industriel environnement dur
Format	Ethernet-Câble de connexion
Blindage	blindé
Technique de transmission	Cuivre
Type de câble	S/FTP
Nombre d'éléments de câblage	4
Elément de câblage	Paire
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)	33,5 mm x 15 mm x 45 mm
Dimension - Interface 1 (L x L x H)	1,319 in. x 0,591 in. x 1,772 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) 6<sub>A</sub>

Raccordements/interfaces	
Connectique interface 1	M12-connecteur coudée
Connectique interface 2	extrémité de ligne libre
Codage interface 1	codage X
Nombre de positions/contacts interface 1	8
Valeurs de raccordement, multibrins (min max.)	
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	AWG 26/7
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,48 mm
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,019 in.







We realize ideas

## Fiche de spécifications Câble Ethernet industriel M12, codage X, 1,0 m, M12 connecteur coudée - extrémité ouverte, codage à 315°, PUR

Page 3/7

Référence 142M2X90010 EAN 4250184174899

> 15.05.2025 Version: H

	version:
Caractéristiques	
Raccordements/interfaces	
Diamètre de la gaine de câble (min max.)	
Diamètre de la gaine de câble	6,4 mm
Diamètre de la gaine de câble	0,236 in.
Propriétés électriques	
Capacité de courant	0,5 A à 40 °C
Tension assignée	60 V CC
Résistance d'isolation	min. 100 MOhm
Informations mécaniques	
Rayon de courbure sans charge de traction	min. 64 mm
Rayon de courbure en service	64 mm
Rayon de courbure en service	2,52 in.
Rayon de courbure à l'installation	32 mm
Rayon de courbure à l'installation	1,26 in.
Recouvrement du treillis de blindage	70 %
Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Conducteur	Cu (cuivre)
Matériau - Isolation du conducteur	Polyéthylène
Matériau - Gaine du câble	PUR
Matériau - Corps de manchon interface 1	Matière plastique
Matériau - Contact interface 1	CuZnPb (laiton)
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)
Matériau - Blindage par paire	film composite plastique

Al (Aluminium)

Sn

oui

oui

oui

Treillis en Cu (cuivre)



Matériau - Blindage par paire, surface

Matériau - Blindage complet, surface

Matériau - Blindage complet

Difficilement inflammable

Sans halogène

Résistance à l'huile





## Fiche de spécifications Câble Ethernet industriel M12, codage X, 1,0 m, M12 connecteur coudée - extrémité ouverte, codage à 315°, PUR

Page 4/7

Référence 142M2X90010 EAN 4250184174899

> 15.05.2025 Version: H

^	4.7		
	CTAI	rieti	ques
Jaio			<b>uucs</b>

Matériaux et propiétés des matériaux	
Résistance aux UV	oui
RoHS	conforme

Conditions d'environnement		
Température (min max.)		
Température - Service °C	-40 °C - 80 °C	
Température - Service °F	-40 °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	
a		

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	
Fiches et embases blindées	IEC 60603-7-51
connecteur rond	DIN EN 61076-2-109
Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogique	DIN EN 50288-4-2
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	IEC 61034
Détermination de la quantité de gaz acide halogéné	IEC 60754-1
Matériaux d'isolation et de gainage des câbles et fils isolés - Méthodes d'essai générales	DIN EN 60811-2-1
Cuivre et alliages de cuivre - Fils ronds tréfilés en cuivre pour la production de conducteurs élect	DIN EN 13602 Cu-ETP-A   DIN EN 13602 Cu-ETP-AB







Fiche de spécifications Page 5/7

Câble Ethernet industriel M12, codage X, 1,0 m, M12 connecteur coudée - extrémité ouverte, codage à 315°, PUR

Référence 142M2X90010 EAN 4250184174899

> 15.05.2025 Version: H

_		-	_				
Ca	$\mathbf{r}$	$\sim$		ΣП	$\sim$	117	
	10		_				_
$\mathbf{u}$	ш		_	41	<b>C</b>		_

Classifications		
ETIM 7.0	EC002599	
ETIM 8.0	EC002599	
FTIM 9.0	FC002599	

#### 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 Ethernet industriel M12, codage X, 1,0 m, M12 connecteur coudée - extrémité ouverte, codage à 315°, PUR

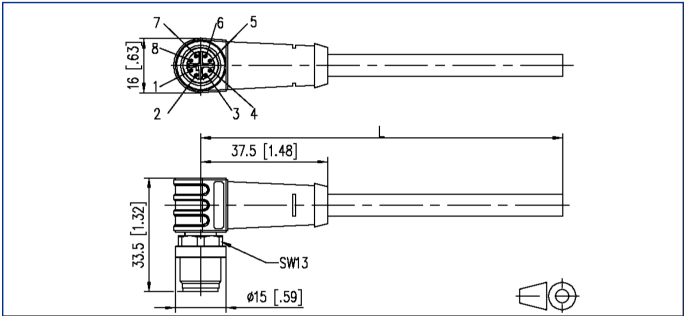
Page 6/7

Référence 142M2X90010 EAN 4250184174899

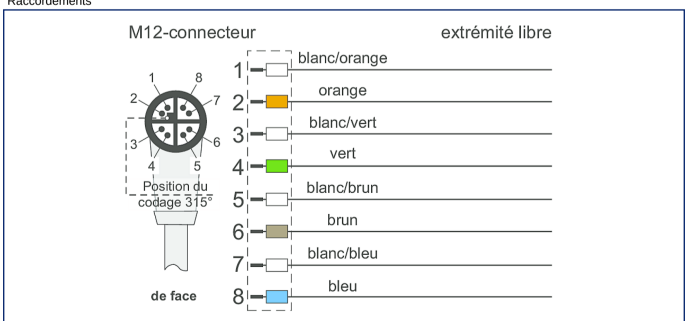
> 15.05.2025 Version: H

### Illustrations

Schéma dimensionnel



#### Raccordements



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

Page 7/7

Référence 142M2X90010 EAN 4250184174899

> 15.05.2025 Version: H

## Fiche de spécifications Câble Ethernet industriel M12, codage X, 1,0 m, M12 connecteur coudée - extrémité ouverte, codage à 315°, PUR

## Illustrations

Schéma de principe

