

# Fiche de spécifications

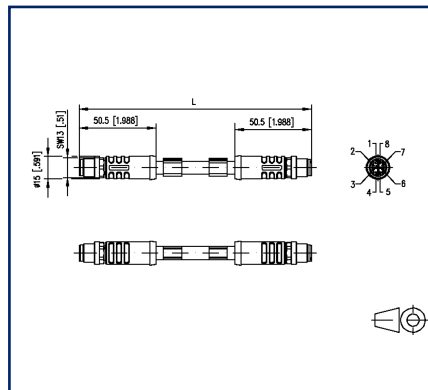
**Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m,  
M12 connecteur femelle - M12 connecteur femelle,  
8 pôles, RADOX®**

Référence  
**142MQX11020**  
EAN 4251394663128  
27.06.2025  
Version: D

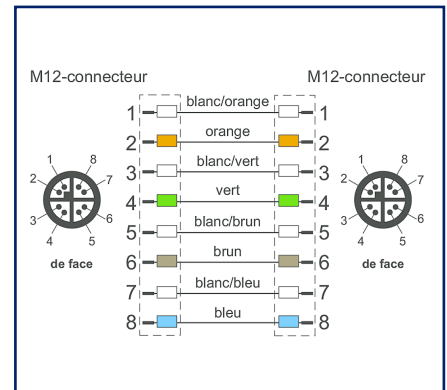
## Illustrations



Schéma dimensionnel



Raccordements



Voir schéma agrandi en fin du document

## Description du produit

Conducteur de données Cat.7 sans halogène, réticulé par faisceau d'électrons, avec une résistance au feu améliorée. Très bonnes propriétés en termes de NEXT, atténuation et de finition de l'écran. Ce conducteurs est utilisé dans les installations fixes et protégées des véhicules ferroviaires et des bus et répond aux exigences de protection contre l'incendie selon la norme EN 45545-2 (HL1 - HL3). Elle est parfaitement adaptée aux applications Ethernet des classes D à F (ECN et ETB) selon IEEE 802.3. Pour l'installation, il faut tenir compte des indications selon EN 50355 et EN 50343. RADOX® est une marque déposée de HUBER+SUHNER AG, Suisse. Propriétés particulières : non propagateur de l'incendie, conforme RoHs, sans halogène, résistance thermique accrue, faible dégagement de fumée, résistant à l'huile et au carburant. Protection contre l'incendie : DIN EN 45545-2 HL1-3, DIN 5510 niveaux de protection incendie 1-4, NF F16-101 catégorie A1, A2, B, UNI CEI 11170, niveaux de danger LR1-LR4

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

## Fiche de spécifications

Page 2/9

# Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur femelle, 8 pôles, RADOX®

Référence  
142MQX11020

EAN 4251394663128

27.06.2025

Version: D

## Caractéristiques

Données générales	
Domaines d'application	Les véhicules ferroviaires Autobus et autocars
Applications	Train Communication Network: ETB– Ethernet Train Backbone
Format	Ethernet-Câble de liaison
Longueur de câble (m)	2 m
Longueur de câble (ft)	6,56 ft
Câble	
Type de câble	S/FTP
Raccordements	Profinet
Couleur des conducteurs	blanc/orange, orange, blanc/vert, vert, blanc/brun, brun, blanc/bleu, bleu
Couleur - Gaine du câble	bleu
Propriétés de transmission	Cat.7
Connexion 1	
Blindage	blindé
Dimension (L x L x H)	50,5 mm x 15 mm x 15 mm
Dimension (L x L x H)	1,988 in. x 0,591 in. x 0,591 in.
Connexion 2	
Blindage	blindé
Dimension (L x L x H)	50,5 mm x 15 mm x 15 mm
Dimension (L x L x H)	1,988 in. x 0,591 in. x 0,591 in.

## Raccordements/interfaces

Câble	
Section du conducteur AWG	AWG 24
Diamètre du conducteur (mm)	0,75 mm
Diamètre du conducteur (inch)	0.03 in.
Construction de câble	4x2
Structure des brins	7x0,25mm
Diamètre extérieur de la gaine du câble (mm)	8,1 mm
Diamètre extérieur de la gaine du câble (pouces)	0.319 in.



## Fiche de spécifications

Page 3/9

# Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur femelle, 8 pôles, RADOX®

Référence  
142MQX11020

EAN 4251394663128

27.06.2025

Version: D

## Caractéristiques

### Raccordements/interfaces

#### Connexion 1

Type de connecteur	M12-connecteur
Codage	codage X
Type de contact à fiche, côté terrain	Male (fiche)
Disposition des câbles, côté terrain	droit
Nombre de pôles	8
Affectation des broches	1 WH/OG, 2 OG, 3 WH/GN, 4 GN, 5 WH/BN, 6 BN, 7 WH/BU, 8 BU
Protection du levier d'enclenchement	non
Couleur de la manchon anti-pli	noir

#### Connexion 2

Type de connecteur	M12-connecteur
Codage	codage X
Type de contact à fiche, côté terrain	Male (fiche)
Disposition des câbles, côté terrain	droit
Nombre de pôles	8
Affectation des broches	1 WH/OG, 2 OG, 3 WH/GN, 4 GN, 5 WH/BN, 6 BN, 7 WH/BU, 8 BU
Protection du levier d'enclenchement	non
Couleur de la manchon anti-pli	noir

### Propriétés électriques

#### Connexion 1

Capacité de courant par quille (à 40 °C) 0,5 A

#### Connexion 2

Capacité de courant par quille (à 40 °C) 0,5 A

### Informations mécaniques

#### Câble

Rayon de courbure (fixe) 4 x Ø câble

#### Connexion 1

Endurance mécanique min. 100 cycles de connexion

## Fiche de spécifications

Page 4/9

# Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur femelle, 8 pôles, RADOX®

Référence  
142MQX11020

EAN 4251394663128

27.06.2025

Version: D

## Caractéristiques

### Informations mécaniques

#### Connexion 2

Endurance mécanique	min. 100 cycles de connexion
---------------------	------------------------------

### Matériaux et propriétés des matériaux

#### Câble

Matériau - Gaine du câble	RADOX® EM 104 selon EN 50264-1
Matériau - anodisation des veines	RADOX Foam
Difficilement inflammable	oui, selon IEC 60332-1-2
Sans halogène	oui, selon EN 60754-1/2
Résistance à l'huile	oui, selon EN IEC 60811-404
Résistance aux UV	oui

#### Connexion 1

Matériau - Contact	CuZnPb (laiton)
Matériau - Contact surface	Au (or)
Matériau - Porte-contacts	Matière plastique, PA, BK
Matériau - Corps de manchon	Matière plastique, TPU, BK
Matériau - Ecrou de serrage	Métal, CuZn, nickelé

#### Connexion 2

Matériau - Contact	CuZnPb (laiton)
Matériau - Contact surface	Au (or)
Matériau - Porte-contacts	Matière plastique, PA, BK
Matériau - Corps de manchon	Matière plastique, TPU, BK
Matériau - Ecrou de serrage	Métal, CuZn, nickelé

RoHS	conforme
------	----------

### Conditions d'environnement

#### Câble

Plage de température (fixe)	-50 °C - max. 70 °C
Plage de température (fixe)	-58 °F - 158 °F

Fiche de spécifications

**Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m,  
M12 connecteur femelle - M12 connecteur femelle,  
8 pôles, RADOX®**

Référence  
142MQX11020  
EAN 4251394663128  
27.06.2025  
Version: D

**Caractéristiques**

Conditions d'environnement	
Connexion 1	
	-30 °C
	-22 °F
Degré de protection (monté)	IP67 (-30 °C...+90 °C), IP65 (-40 °C...+90 °C)
Connexion 2	
Degré de protection (monté)	IP67 (-30 °C...+90 °C), IP65 (-40 °C...+90 °C)
Classes de température de service	OT1 - OT4
Plage de température de service	-40 à 70
Normes/Réglémentations	
Exigences générales	ISO/IEC 11801-1   DIN EN 50173-1
Câble	
Matériel roulant - Equipements électroniques utilisés sur le matériel roulant	DIN EN 50155:2021
Matériel roulant - Protection contre l'incendie dans le matériel roulant	DIN EN 45545-2:2020 Hazard Level 1-3
Matériel roulant - Protection préventive contre l'incendie dans le matériel roulant	DIN 5510-2:2009-05 Niveaux de protection incendie 1-4
Matériel roulant - Comportement au feu Choix des matériaux	UNI CEI 11170-1/2/3 Niveau de risque LR1-LR4
Autobus et autocars - Sécurité incendie	UN ECE-R 118.01
Connexion 1	
Connecteur rond	DIN EN 61076-2-101:2013
Choc et vibration	Classe 1, catégorie B (DIN EN 61373)
Indices de protection par boîtier	EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013
Matériel roulant - Equipements électroniques utilisés sur le matériel roulant	DIN EN 50155:2021
Matériel roulant - Protection contre l'incendie dans le matériel roulant	DIN EN 45545-2:2020 Hazard Level 1-3
Connexion 2	
Connecteur rond	DIN EN 61076-2-101:2013
Choc et vibration	Classe 1, catégorie B (DIN EN 61373)
Indices de protection par boîtier	EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013
Matériel roulant - Equipements électroniques utilisés sur le matériel roulant	DIN EN 50155:2021
Matériel roulant - Protection contre l'incendie dans le matériel roulant	DIN EN 45545-2:2020 Hazard Level 1-3

## Fiche de spécifications

Page 6/9

**Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m,  
M12 connecteur femelle - M12 connecteur femelle,  
8 pôles, RADOX®**

Référence  
142MQX11020

EAN 4251394663128

27.06.2025

Version: D

**Caractéristiques****Classifications**

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 de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m,  
M12 connecteur femelle - M12 connecteur femelle,  
8 pôles, RADOX®**

Page 7/9

Référence  
142MQX11020

EAN 4251394663128

27.06.2025

Version: D

**Accessoires**

Référence	Désignation
MMF881A115	Connecteur femelle M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit
MMF881A115-0001	Connecteur femelle M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, avec bride
MNF881A115	Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit
MWN811A115	Traversées de cloison pour armoire électrique M12, codage D, sur RJ45 - droite

Fiche de spécifications

**Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m,  
M12 connecteur femelle - M12 connecteur femelle,  
8 pôles, RADOX®**

Page 8/9

Référence  
142MQX11020

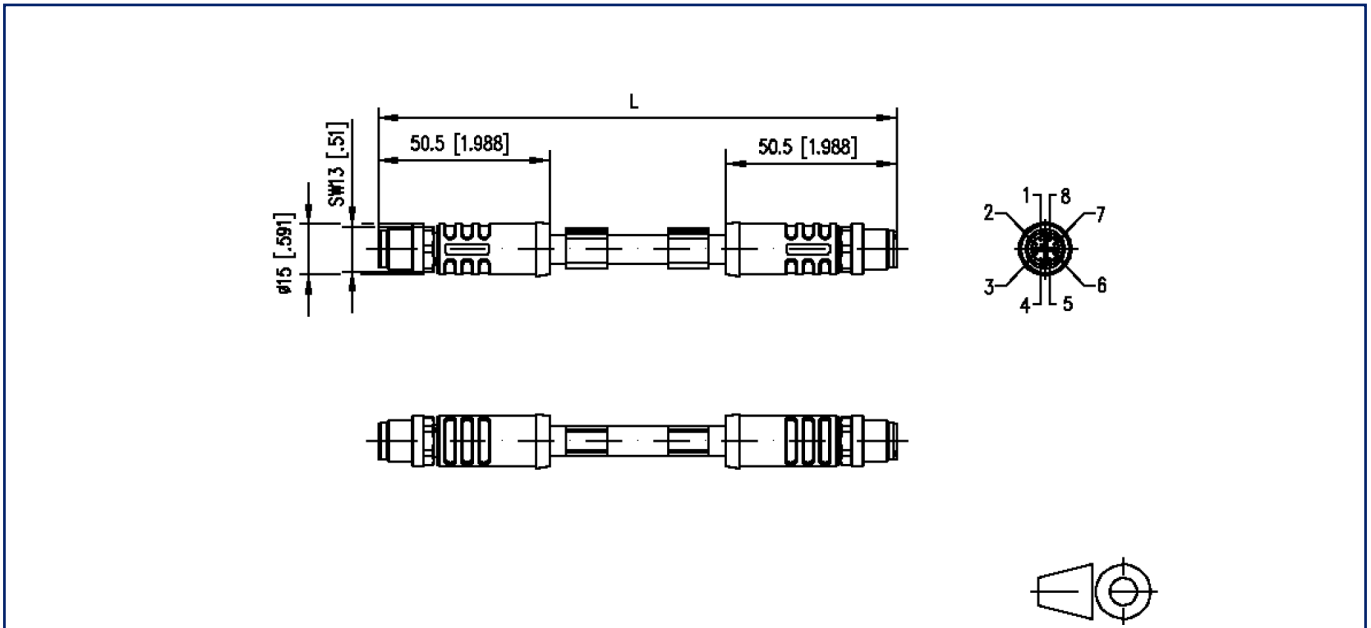
EAN 4251394663128

27.06.2025

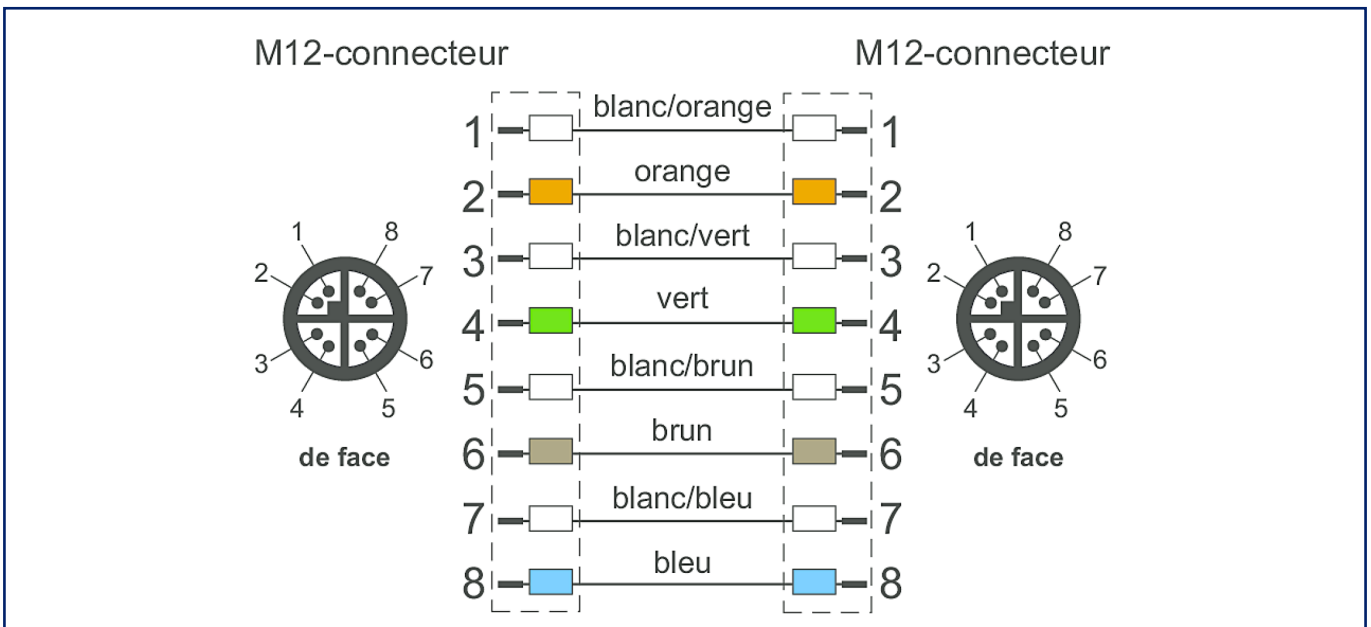
Version: D

**Illustrations**

Schéma dimensionnel



Raccordements



Fiche de spécifications

**Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m,  
M12 connecteur femelle - M12 connecteur femelle,  
8 pôles, RADOX®**

Page 9/9

Référence  
142MQX11020

EAN 4251394663128

27.06.2025

Version: D

**Illustrations**

Schéma de principe

