

Fiche de spécifications

Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit

Page 1/17

Référence MNF881A115 EAN 4250184190318

> 04.06.2025 Version: Y

Illustrations



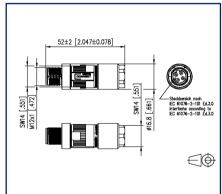
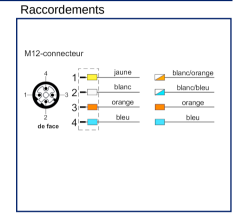


Schéma dimensionnel





Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

- connecteur M12 connectable sur site, Cat.5, codage D selon DIN EN 61076-2-101
- pour raccorder des câbles à 4 fils
- raccordement de AWG 26/7 à 22/7 , AWG 24/1 à 22/1 possible
- fil monobrin, diamètre du conducteur en cuivre de 0,4 à 0,64 mm
- fil multibrin, diamètre du conducteur en cuivre de 0,48 à 0,76 mm
- diamètre maximal du brin 1,6 mm
- gaine de câble de 6,0 à 9,7 mm
- est composé seulement de 2 éléments
- confection extrêmement simple raccordement sans outillage spécial
- boîtier en zinc moulé sous pression convenant aux applications industrielles
- adapté aux applications dans l'industrie ferroviaire selon la fiche technique







Fiche de spécifications Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit

Page 2/17

Référence MNF881A115 EAN 4250184190318

Données générales		
Mesure électromagnétique selon MICE	E2	
Format	connecteur mâle	
Blindage	blindé	
Technique de transmission	Cuivre	
Dimensions		
Dimension (L x L x H)	52 mm x 16,8 mm x 16,8 mm	
Dimension (L x L x H)	2,047 in. x 0,661 in. x 0,661 in.	
A monter sur site	oui	
Possiblité d'étiquetage	sur boîtier	

Propriétés de la technique de transmission	
Catégorie (ISO)	5
Catégorie (TIA)	5
Remote Powering	oui
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at

Raccordements/interfaces	
Connectique interface 1	IDC-connexion
Connectique interface 2	M12-connecteur
Codage interface 2	codage D
Nombre de ports interface 2	1
Nombre de ports équipés interface 2	1
Nombre de positions/contacts interface 1	4
Nombre de positions/contacts interface 2	4
Valeurs de raccordement, monobrin (min max.)	
Section du conducteur, monobrin (cuivre nu)	AWG 24/1 - AWG 22/1
Section du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,205 mm² - 0,324 mm²
Diamètre du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,511 mm - 0,643 mm
Diamètre du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,02 in 0,025 in.







Fiche de spécifications Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit

Page 3/17

Référence MNF881A115 EAN 4250184190318

Raccordements/interfaces	
Valeurs de raccordement, multibrins (min max.)	
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	AWG 26/7 - AWG 22/7
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,141 mm² - 0,355 mm²
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,483 mm - 0,762 mm
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,019 in 0,03 in.
Aderdurchmesser (minmax.)	
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	0,85 mm - 1,6 mm
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	0,033 in 0,063 in.
Diamètre de la gaine de câble (min max.)	
Diamètre de la gaine de câble	6 mm - 9,70
Diamètre de la gaine de câble	0,236 in 0,382
Accès ou départ de câble	droit M12
Propriétés électriques	
Capacité de courant	max. 1 A
Tension assignée	60 V
Résistance d'isolation	min. 100 MOhm
Tension de tenue conducteur-conducteur (secondaire)	1400 V CC
Informations mécaniques	
Type de fixation	vissable
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 100

Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Boîtier	GD-Zn
Matériau - Contact	CuZnPb (laiton)
Matériau - Surface du contact	Ni + Au (nickel + or)
Matériau - Porte-contacts	PA UL94 V0
Matériau - Blindage	CuSn
Matériau - Surface du blindage	Sn
Matériau - Pièce de chargement	PA UL94-V0
Sans halogène	oui
Matériau - Surface	Ni (nickel)
RoHS	conforme







Fiche de spécifications Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit

Page 4/17

Référence MNF881A115 EAN 4250184190318

		version: 1
Caractéristiques		
Conditions d'environnement		
Température (min max.)		
Température - Stockage °C	-40 °C - 85 °C	
Température - Stockage °F	-40 °F - 185 °F	
Température - Service °C	-40 °C - 85 °C	
Température - Service °F	-40 °F - 185 °F	
Pénétration de particules	IP6X en état enfiché	
Pénétration de particules interface 1	IP2X	
Pénétration de liquide/immersion	IPX7 en état enfiché	
Pénétration de liquide/immersion interface 1	IPX0	
Pénétration de particules interface 2	IP6X en état enfiché	
Pénétration de liquide/immersion interface 2	IPX7 en état enfiché	
Chaleur humide	25 °C / +40 °C / 93% RH	// 5 cycles
Catégorie de surtension	III	
Degré d'encrassement	2	
Choc	490 m/s ²	
Certifications		
UL listed (file no.)		DUXR.E178484

Normes/Réglementations	
Systèmes de câblage de communication spécifique à l'app	blication
Profinet	oui
Connecteurs pour équpement électronique	
connecteur rond	DIN EN 61076-2-101
Connecteurs pour équpement électronique - Mesurage et	aux méthodes de contrôle
Norme d'essai pour connecteurs (connexions et déconnexions sous charge électrique)	DIN-EN 60512-99-001
Applications ferroviaires	
Équipements électroniques utilisés sur le matériel roulant	sur le modèle de la norme DIN EN 50155
Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires	sur le modèle de la norme DIN EN 45545-2
Porte-contacts	Thermoplastique HL3 selon R24 EN 45545-2
Pièce de chargement	Thermoplastique HL3 selon R22 EN 45545-2







Fiche de spécifications Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit Page 5/17

Référence MNF881A115 EAN 4250184190318

> 04.06.2025 Version: Y

Caractéristiques	
Normes/Réglementations	
Applications ferroviaires	
Joints d'étanchéité	Élastomère
Choc et vibration	DIN EN 50155:2018-05, DIN EN 61373:2011-04 classe 1 catégorie B
Brouillard salin	DIN EN 50155:2018-05, (DIN EN 60068-2-11:2000-02/ 48h test KA)
Classifications	
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635

Spécifications d'emballage

Type d'emballage 10 pc(s) / carton

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 Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit Page 6/17

Référence MNF881A115 EAN 4250184190318

> 04.06.2025 Version: Y

Accessoires

Référence	Désignation
700669	M12 capuchon de protection pour connecteurs mâles IP54



Fiche de spécifications Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit

Page 7/17

Référence MNF881A115 EAN 4250184190318

> 04.06.2025 Version: Y

Accessoires de

Référence	Désignation
142MOD10010	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
142MOD10020	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
142MOD10050	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
142MOD10100	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
142MOD11010	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur, 4 pôles, RADOX®
142MOD11020	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur, 4 pôles, RADOX®
142MOD11050	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur, 4 pôles, RADOX®
142MOD11100	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur, 4 pôles, RADOX®
142MOD12010	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle, 4 pôles, RADOX®
142MOD12020	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle, 4 pôles, RADOX®
142MOD12050	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle, 4 pôles, RADOX®
142MOD12100	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle, 4 pôles, RADOX®
142MOD13010	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle coudée, 4 pôles,
142MOD13020	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle coudée, 4 pôles,
142MOD13050	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle coudée, 4 pôles,
142MOD13100	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle coudée, 4 pôles,
142MOD14010	RADOX [®] Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle, sans bride, 4 pôles, RADOX [®] Câble de llaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
142MOD14020	4 pôles RADOX M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle, sans bride, 4 pôles RADOX Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
142MOD14050	4 poles, RADOX M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle, sans bride,
142MOD14100	M12 connecteur - M12 connecteur femelle, sans bride, 4 pôles RADOX® Cable de llaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle, sans bride,
142MOD15010	M12 connecteur - M12 connecteur femelle, sans bride, 4 pôles, RADOX® Câble de llaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur - RJ45 connecteur, 4 pôles, RADOX®





Fiche de spécifications Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit

Page 8/17

Référence MNF881A115 EAN 4250184190318

	VOIDIO
Accessoires de	
142MOD15020	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur - RJ45 connecteur, 4 pôles, RADOX®
142MOD15050	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur - RJ45 connecteur, 4 pôles, RADOX [®]
142MOD15100	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur - RJ45 connecteur, 4 pôles, RADOX®
142MOD19010	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles, RADOX®
142MOD19020	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles, RADOX®
142MOD19050	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles, RADOX®
142MOD19100	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles, RADOX®
142MOD1E010	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle coudée,
142MOD1E020	sans bride, 4 pôles, RADOX® Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur - M12
142MOD1E050	connecteur femelle coudée, sans bride, 4 pôles, RADOX® Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle coudée,
142MOD1E100	Sable de la 500 M12 Bus-Railcat, codage D. 10.0 m. M12 connecteur - M12
142MOD20010	connecteur femelle coudée, sans bride. 4 pôles, RADOX® Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur femelle - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
142MOD20020	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur femelle - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
142MOD20050	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur femelle - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
142MOD20100	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur femelle - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
142MOD25010	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur femelle - RJ45 connecteur, 4 pôles, RADOX®
142MOD25020	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur femelle - RJ45 connecteur, 4 pôles, RADOX®
142MOD25050	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur femelle - RJ45 connecteur, 4 pôles, RADOX®
142MOD25100	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur femelle - RJ45 connecteur, 4 pôles, RADOX®
142MOD29010	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudée, 4 pôles,
142MOD29020	RADOX [®] Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudée, 4 pôles,
142MOD29050	RADOX [®] Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudée, 4 pôles, RADOX [®]







Fiche de spécifications Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit

Page 9/17

Référence MNF881A115

EAN 4250184190318

Accessoires de	
142MOD29100	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
	M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudée, 4 pôles,
142MOD30010	RADOX® Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
	IVITZ CONTICCICAL TENTENE COUCEE - EXITENTIA OUVERLE. 4 DOIES.
142MOD30020	Cable de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
	M12 connecteur femelle coudée - extrémité ouverte, 4 pôles,
142MOD30050	RADOX® Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
142MOD30100	Câple de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
	M12 connecteur femelle coudée - extrémité ouverte, 4 pôles,
142MOD35010	RADOX® Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
	M12 connecteur femelle coudée - RJ45 connecteur, 4 pôles,
142MOD35020	RADOX [®] Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur femelle coudée -RJ45 connecteur, 4 pôles,
	RADOX®
142MOD35050	RADOX [®] Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur femelle coudée - RJ45 connecteur, 4 pôles,
4.401.40.70.74.00	WIZ Confidented lettlette coudee - NJ45 confidented, 4 poles,
142MOD35100	RADOX [®] Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur femelle coudée - RJ45 connecteur, 4 pôles,
	RADOX®
142MOD39010	RADÓX® Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
4.401.40.00000	M12 connecteur femelle coudée - M12 connecteur coudée,
142MOD39020	4 pôles RADOX [®] Cable de llaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur femelle coudée - M12 connecteur coudée,
4.401.401.000.000	A pôles, RADOX® Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
142MOD39050	M12 connecteur femelle coudée - M12 connecteur coudée,
142MOD39100	A pôles, RADOX® Cable de llaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur femelle coudée - M12 connecteur coudée
142MOD39100	M12 connecteur femelle coudée - M12 connecteur coudée,
142MOD40010	4 pôles, RADOX® Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
142MOD40010	M12 connecteur femelle - extrémité ouverte, sans bride,
142MOD40020	4 pôles RADOX® Capile de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
1 12MOD 10020	witz connecteur iemeile - extremite ouverte, sans bride.
142MOD40050	4 pôles RADOX® Caple de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
	M12 connecteur femelle - extremite ouverte, sans bride,
142MOD40100	4 pôles RADOX®
	M12 connecteur temelle - extremite ouverte, sans bride,
142MOD45010	A poles, RADOX Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D. 1.0 m.
	M12 connecteur temelle - RJ45 connecteur, sans bride,
142MOD45020	4 pôles RADOX Cable de llaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
	M12 connecteur femelle - RJ45 connecteur, sans bride,
142MOD45050	4 pôles, RADOX Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
	M12 connecteur femelle - RJ45 connecteur, sans bride,
142MOD45100	Capole de llaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
	M12 connecteur temelle - RJ45 connecteur, sans pride.
142MOD49010	d pôles RADOX® Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
	M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudee,
	sans bride, pôles, RADOX®





Fiche de spécifications Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit

Page 10/17

Référence MNF881A115

EAN 4250184190318

Accessoires de	
142MOD49020	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
142MOD40020	M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudée,
142MOD49050	sans bride, 4 pôles, RADOX® Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
	M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudée.
142MOD49100	sans bride, 4 pôles, RADOX® Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
	M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudée.
142MOD50010	sans bride. 4 pôles, RADOX [®] Cable de connexión M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
	RJ45 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
142MOD50020	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
	RJ45 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
142MOD50050	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
	RJ45 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
142MOD50100	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
	RJ45 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
142MOD55010	Cordon de brassage M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, RJ45 connecteur - RJ45 connecteur, RADOX®
4.401.40.75.5000	
142MOD55020	Cordon de brassage M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, RJ45 connecteur - RJ45 connecteur, RADOX®
1.42MODEE0E0	
142MOD55050	Cordon de brassage M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, RJ45 connecteur - RJ45 connecteur, RADOX®
142MOD55100	Cordon de brassage M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
1121110300100	RJ45 connecteur - RJ45 connecteur, RADOX®
142MOD59010	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
	RJ45 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles, RADOX®
142MOD59020	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
	RJ45 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles, RADOX®
142MOD59050	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
	RJ45 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles, RADOX®
142MOD59100	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
	RJ45 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles, RADOX®
142MOD90010	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur coudée - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
1.42MOD00020	•
142MOD90020	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur coudée - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
142MOD90050	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
142IVIOD30030	M12 connecteur coudée - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
142MOD90100	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D. 10.0 m.
	M12 connecteur coudée - extrémité ouverte, 4 pôles, RADOX®
142MODE0010	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
	M12 connecteur femelle coudée - extrémité ouverte.
142MODE0020	cable de connexión M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
	M12 connecteur femelle cougee - extremite ouverte,
142MODE0050	sans bride, 4 pôles, RADOX® Cable de connexión M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
	M12 connecteur femelle coudée - extrémité ouverte, sans bride, 4 pôles, RADOX®
	salis blide, 4 poles, NADOA







Fiche de spécifications Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit

Page 11/17

Référence MNF881A115

EAN 4250184190318 04.06.2025

Version: Y

Accessoires de	
142MODE0100	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
	M12 connecteur femelle coudée - extrémité ouverte,
142MODE5010	sans bride, 4 pôles, RADOX Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur femelle coudée - RJ45 connecteur,
4.40140755000	sable de liaison w12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
142MODE5020	M12 connecteur femelle coudée -RJ45 connecteur,
142MODE5050	cable de hais 8 n Phi 2 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
142MODE5050	M12 connecteur femelle coudée - RJ45 connecteur,
142MODE5100	sans bride, 4 pôles RADOX® Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
142WODE3100	M12 connecteur femelle coudée - RJ45 connecteur,
142MODE9010	cable de liais8n m12 Bus-Railcat, codage D, 1,0 m,
	M12 connecteur femelle cougee - M12 connecteur cougee,
142MODE9020	sans bride 4 pôles RADOX® Câble de fraisbh M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
	M12 connecteur femelle coudée - M12 connecteur coudée.
142MODE9050	sans bride 4 pôles RADOX® Cable de liaisbn M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
	M12 connecteur femelle cougee - M12 connecteur cougee,
142MODE9100	cable de liaisbn win 2 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
	M12 connecteur femelle coudée - M12 connecteur coudée,
142MPD10010	sans bride, 4 pôles, RADOX® Cable de connexión M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, BETAtrans®
4.40MPR.40000	
142MPD10020	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD10050	
142MF D 10030	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD10100	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD11010	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
	M12 connecteur - M12 connecteur, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD11020	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur, 4 pôles, BETAtrans®
4.40MDD4.4050	·
142MPD11050	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD11100	•
1121411 511100	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD12010	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
	M12 connecteur - M12 connecteur femelle, 4 pôles,
142MPD12020	BETAtrans [©] Cable de llaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
	M12 connecteur - M12 connecteur femelle, 4 pöles,
142MPD12050	BETAtrans® Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
	M12 connecteur - M12 connecteur femelle, 4 poies,
142MPD12100	BETAFrans Cable de l'aison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
4.40MDD4.004.0	M12 connecteur - M12 connecteur femelle, 4 pôles,
142MPD13010	RETAtrans Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle coudée,
	4 pôles, BETAtrans®





Fiche de spécifications Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit

Page 12/17

Référence MNF881A115 EAN 4250184190318

Accessoires de	
142MPD13020	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
	M12 connecteur - M12 connecteur femelle coudée,
142MPD13050	Apôles BETAtrans Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
	M12 connecteur - M12 connecteur femelle coudée, 4 pôles BETAtrans Cable de liaison W12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
142MPD13100	Cable de liaison W12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
	M12 connecteur - M12 connecteur femelle coudée.
142MPD14010	4 pôles BETAtrans® Caple de liaison Wi 2 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
	M12 connecteur - M12 connecteur temelle, sans bride
142MPD14020	Caple de laison Wi 2 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
	M12 connecteur - M12 connecteur femelle, sans bride,
142MPD14050	4 pôles, BETAtrans Cable de liaison W12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle, sans bride,
4.40MDD4.4400	4 pôles, BETAtrans [®]
142MPD14100	A pôles BETAtrans® Cable de llalson M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur femelle, sans bride,
142MPD15010	Cable de laison Wi 2 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
142MFD 15010	M12 connecteur - RJ45 connecteur, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD15020	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
1 12WI D 10020	M12 connecteur - RJ45 connecteur, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD15050	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
	M12 connecteur - RJ45 connecteur, 4 põles, BETAtrans®
142MPD15100	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
	M12 connecteur - RJ45 connecteur, 4 põles, BETAtrans®
142MPD19010	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
	M12 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD19020	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles, BETAtrans®
4.40MDD 40050	
142MPD19050	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD19100	• •
142MFD19100	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD1E010	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
112WI 512010	M12 connecteur - M12 connecteur femelle coudée,
142MPD1E020	sans bride 4 pôles. BETAtrans® Câble de fraison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
	M12 connecteur - M12 connecteur femelle coudée,
142MPD1E050	sans bride, 4 pôles, BETAtrans Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
	M12 connecteur - M12 connecteur femelle coudée,
142MPD1E100	sans bride 4 pôles BETAtrans Cable de liaison W12 Bus Railcat, codage D, 10,0 m,
	M12 connecteur - M12 connecteur femelle coudée,
142MPD20010	sans proce 4 holes by Latrans- cable de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
4.40MPD00000	M12 connecteur femelle - extrémité ouverte, 4 pôles,
142MPD20020	BETAtrans Cable de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur femelle - extrémité ouverte, 4 pôles,
142MPD20050	BETTAtrans Cable de Connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
142NFD20000	M12 connecteur femelle - extrémité ouverte, 4 pôles,
	BETAtrans [®]







Fiche de spécifications Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit

Page 13/17

Référence MNF881A115

EAN 4250184190318

Accessoires de	
142MPD20100	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur femelle - extrémité ouverte, 4 pôles,
142MPD25010	RETAtrans Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur femelle - RJ45 connecteur, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD25020	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur femelle - RJ45 connecteur, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD25050	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur femelle - RJ45 connecteur, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD25100	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur femelle - RJ45 connecteur, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD29010	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudée,
142MPD29020	4 pôles, BETAtrans Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudée,
142MPD29050	4 pôles, BETAtrans [®] Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudée,
142MPD29100	ପ୍ରତ୍ତିକ୍ର BETAtraMବୁଁ Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudée,
142MPD30010	4 pôles, BETAtrans [®] Cable de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur femelle coudée - extrémité ouverte,
142MPD30020	d pôles BETAtrans [®] Caple de connexión M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur femelle coudée - extrémité ouverte.
142MPD30050	Cable de connexión M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
142MPD30100	Capie de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur femelle coudée - extrémité ouverte,
142MPD35010	4 pôles, BETAtrans [®] Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur femelle coudée - RJ45 connecteur,
142MPD35020	A pôles BETAtrans [®] Caple de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur femelle coudée -RJ45 connecteur,
142MPD35050	Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur femelle coudée - RJ45 connecteur,
142MPD35100	Capiles BETAtrans® Capile de lialson M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur femelle coudée - RJ45 connecteur,
142MPD39010	1 pôles, BETAtrans® Caple de lialson M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur femelle coudée - M12 connecteur coudée,
142MPD39020	Capies BETAtrans® Capies de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur femelle coudée - M12 connecteur coudée,
142MPD39050	1 pôles BETAtrans® Caple de lialson M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur femelle coudée - M12 connecteur coudée,
142MPD39100	Capies BETAtrans Capie de lialson M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur femelle coudée - M12 connecteur coudée,
142MPD40010	1 pôles BETAtrans® Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur femelle - extrémité ouverte, sans bride, 4 pôles, BETAtrans®







Fiche de spécifications Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit

Page 14/17

Référence MNF881A115

EAN 4250184190318

Accessoires de	
	0011
142MPD40020	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur femelle - extrémité ouverte, sans bride,
142MPD40050	4 pôles, BETAtrans Cable de cornexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur femelle - extrémité ouverte, sans bride,
142MPD40100	1 pôles BETAtrans® Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur femelle - extrémité ouverte, sans bride,
142MPD45010	4 pôles, BETAtrans [®] Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur femelle - RJ45 connecteur, sans bride,
142MPD45020	M12 connecteur femelle - RJ45 connecteur, sans bride, 4 pôles, BETAtrans Cable de llaison W12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur femelle - RJ45 connecteur, sans bride,
142MPD45050	Cables DE JATTANS 2 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur femelle - RJ45 connecteur, sans bride,
142MPD45100	1 pôles, BETAtrans 2 Caples de llaison M2 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur femelle - RJ45 connecteur, sans bride,
142MPD49010	4 pôles, BETAtrans [®] Cable de Ilaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudée,
142MPD49020	Sans bride, 4 pôles, BETAtrans® Cable de liaison M12 Bus-/Ralicat, codage D, 2,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudée,
142MPD49050	sans bride, 4 pôles, BETAtrans® Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudée,
142MPD49100	cable de liaison M12 Bus-/Ralicat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur coudée,
142MPD50010	sans bride, 4 pôles, BETAtrans [®] Cable de connexión M12 Bus-7Railcat, codage D, 1,0 m, RJ45 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, BETAtrans [®]
142MPD50020	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, RJ45 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD50050	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, RJ45 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD50100	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, RJ45 connecteur - extrémité ouverte, 4 pôles, BETAtrans®
142MPD55010	Cordon de brassage M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, RJ45 connecteur - RJ45 connecteur, BETAtrans®
142MPD55020	Cordon de brassage M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, RJ45 connecteur - RJ45 connecteur, BETAtrans®
142MPD55050	Cordon de brassage M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, RJ45 connecteur - RJ45 connecteur, BETAtrans®
142MPD55100	Cordon de brassage M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, RJ45 connecteur - RJ45 connecteur, BETAtrans®
142MPD59010	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, RJ45 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles,
142MPD59020	Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m, RJ45 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles,
142MPD59050	BETAtrans [®] Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m, RJ45 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles, BETAtrans [®]







Fiche de spécifications Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit

Page 15/17

Référence MNF881A115

EAN 4250184190318

Accessoires de	
142MPD59100	Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
	RJ45 connecteur - M12 connecteur coudée, 4 pôles,
142MPD90010	BETAtrans® Cable de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
	M12 connecteur coudee - extremite ouverte, 4 poies,
142MPD90020	BETAtrans [®] Cable de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
	M12 connecteur coudee - extremite ouverte, 4 poies,
142MPD90050	BETAtrans Cable de Connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
	M12 connecteur coudee - extremite ouverte, 4 poies,
142MPD90100	BETAtrans® Cable de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
	witz connecteur coudee - extremite ouverte, 4 poies,
142MPDE0010	BETAtrans Cable de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
	M12 connecteur remeile coudeg - extremite ouverte,
142MPDE0020	sans bride d pôles BETAtrans® cable de connexión alla saudéa, codage D, 2,0 m,
	M12 connecteur femelle coudée - extrémité ouverte,
142MPDE0050	sans bride, 4 pôles, BETAtrans® Câble de context formalle gaudée, extrémité auverte
4.40MDD=0.400	M12 connecteur femelle coudée - extrémité ouverte,
142MPDE0100	sans bride. 4 pôles, BETAtrans Cable de connexion M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m, M12 connecteur femelle coudée - extrémité ouverte,
4.40MBBEE040	
142MPDE5010	sans bride, 4 pôles, BETAtrans [®] Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m, M12 connecteur femelle coudée - RJ45 connecteur,
4.40MDDE=000	Cable de fraison W12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
142MPDE5020	M12 connecteur femelle coudée -RJ45 connecteur,
1.40MDDE6060	sans bride, 4 pôles, BETAtrans® Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
142MPDE5050	M12 connecteur femelle coudée - RJ45 connecteur,
142MPDE5100	sans bride 4 pôles BETAtrans® Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 10,0 m,
142WII DE3100	M12 connecteur femelle coudée - RJ45 connecteur,
142MPDE9010	sans bride, 4 pôles, BETAtrans® Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 1,0 m,
142MI DE9010	M12 connecteur femelle coudée - M12 connecteur coudée,
142MPDE9020	sans bride, 4 pôles BETAtrans® Cable de liaisbh M12 Bus-/Railcat, codage D, 2,0 m,
1 121411 520020	M12 connecteur femelle coudée - M12 connecteur coudée,
142MPDE9050	sans bride, 4 pôles, BETAtrans® Câble de liaison M12 Bus-/Railcat, codage D, 5,0 m,
1 121VII B20000	M12 connecteur femelle coudée - M12 connecteur coudée,
142MPDE9100	sans bride 4 pôles BETAtrans and codage D, 10,0 m,
	M12 connecteur femelle coudée - M12 connecteur coudée,
142MQX10010	sans bride. 4 pôles, BETAtrans [®] Câble de connexión M12 Bus-/Railcat, codage X, 1,0 m,
	M12 connecteur - extrémité ouverte, 8 pôles RADOX [®] Cable de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m,
142MQX10020	& pôles, RADOX Cable de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m,
	M12 connecteur - extrémité ouverte, 8 pôles, RADOX [®]
142MQX10050	Cable de connéxion M12 Bus-/Railcat, codage X, 5,0 m,
	M12 connecteur - extrémité ouverte,
142MQX10100	M12 connecteur - extrémité ouverte, 8 pôles RADOX [®] Cable de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X, 10,0 m,
	M12 connecteur - extrémité ouverte, 8 pôles, RADOX [®] Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X 1,0 m,
142MQX11010	Cable de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X 1,0 m,
	M12 connecteur femelle - M12 connecteur femelle.
	8 pôles, RADOX [®]







Fiche de spécifications Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit

Page 16/17

Référence MNF881A115 EAN 4250184190318

04.06.2025

Version: Y

Accessoires de	
142MQX11020	Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur femelle,
142MQX11050	8 pôles RADOX® Cable de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X, 5,0 m, M12 connecteur femelle - M12 connecteur femelle,
142MQX11100	8 pôles, RADOX [™] Câble de connexion M12 Bus-/Railcat, codage X, 10,0 m,
142MQX12010	Rife Confine Clear Femerie - W12 Confine Clear Terrierie, Rable de llaison M12 Bus-/Railcat, codage X, 1,0 m.
1.42MOV12020	M12 connecteur - M12 connecteur femelle, 8 pôles RADOX® Caple de liaison M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m,
142MQX12020	M12 connecteur - M12 connecteur femelle,
142MQX12050	Cable de las M12 Bus-/Railcat, codage X, 5,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle,
142MQX12100	M12 connecteur - M12 connecteur femelle, pâles RADOY M12 Bus-/Railcat, codage X, 10,0 m, M12 connecteur- M12 connecteur femelle
142MQX14010	M12 connecteur- M12 connecteur femelle, 8 pôles, RADOX® Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage X,
142MQX14020	M12 connecteur - M12 connecteur femelle, 8 pôles RADOX® Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage X, 1,0 m,
142MQX14050	M12 connecteur - M12 connecteur femelle, 8 pôles RADOX M12 Bus-/Railcat, codage X, 5.0 m
	M12 connecteur - M12 connecteur femelle,
142MQX14100	Cable de llaison M12 Bus-/Railcat, codage X, 10,0 m, M12 connecteur femelle, 8 poles RADOX Cable de llaison M12 Bus-/Railcat, codage X, 1,0 m,
142MQX20010	M12 connecteur - M12 connecteur, sans bride
142MQX20020	8 pôles, RADOX Caple de liaison M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m.
142MQX20050	M12 connecteur - M12 connecteur, sans bride, 8 pôles RADOX® Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage X, 5,0 m,
142MQX20100	M12 connecteur - M12 connecteur, sans bride, 8 pôles RADOX® Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage X, 10,0 m,
142MQX40010	M12 connecteur - M12 connecteur, sans bride, 8 pôles RADOX® Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage X, 1,0 m,
142NQA40010	M12 connecteur - M12 connecteur femelle, sans bride, 8 pôles RADOX® Cable de llaison M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m,
142MQX40020	Catore de llatson M12 Bus-/Railcat, codage X, 2,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle, sans bride,
142MQX40050	M12 connecteur - M12 connecteur femelle, sans bride, a pôles RADOX® Cable de liaison M12 Bus-/Railcat, codage X, 5,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle, sans bride,
142MQX40100	Capile de llaison M12 Bus-/Railcat, codage X, 10,0 m, M12 connecteur - M12 connecteur femelle, sans bride, 8 pôles, RADOX®
	o poico, 11/100/1





Fiche de spécifications Connecteur M12, codage D, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, à confectionner sur site, droit

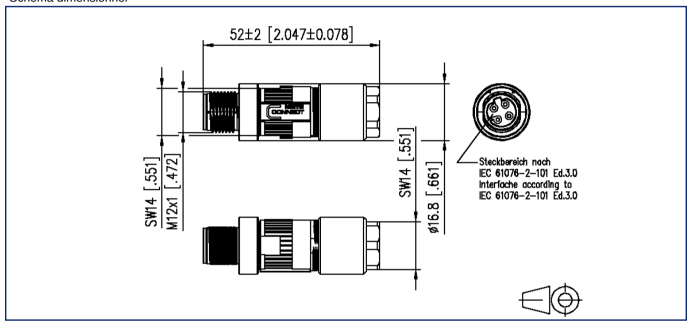
Page 17/17

Référence MNF881A115 EAN 4250184190318

> 04.06.2025 Version: Y

Illustrations

Schéma dimensionnel



Raccordements

