

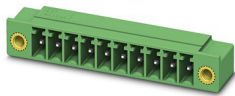
MC 1,5/13-GF-3,5-LR - Embase de circuit imprimé



1817725

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1817725>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Embase de circuit imprimé, section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 13, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 13, nombre de connexions: 13, gamme d'articles: MC 1,5/..-GF-LR, pas: 3,5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,4 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrosable: COMBICON MC 1,5, Orientation du modèle d'enchâssement: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride filetée Lock & Release, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Ce principe de montage réputé permet une utilisation à l'échelle mondiale
- Flasque à visser, garantit la stabilité mécanique maximum
- Verrouillage automatique et déverrouillage intuitif via le levier de commande Lock and Release coloré
- Flexibilité maximale pour la conception d'appareils : une embase pour connecteurs avec différentes connectiques

Données commerciales

Référence	1817725
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AABSAC
Product key	AABSAC
Page catalogue	Page 225 (C-1-2013)
GTIN	4046356754460
Poids par pièce (emballage compris)	4,754 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,754 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	Standard
Ligne de produits	COMBICON Connectors S
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	MC 1,5/...-GF-LR
Nombre de pôles	13
Pas	3,5 mm
Nombre de connexions	13
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	Bride filetée Lock & Release
Nombre de potentiels	13
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I_N	8 A
Tension nominale U_N	160 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	1,3 m Ω
Tension de référence (III/3)	160 V
Tension de choc assignée (III/3)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de référence (II/2)	250 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV

Montage

Type de montage	Soudage à la vague
Tracé brochage	Brochage linéaire

Indications sur les matériaux

Indication de matériau - contact

Remarque	Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Matériau de contact	Alliage de Cu
Qualité de surface	étamage galvanique
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (3 - 5 μ m Sn)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (1 - 3 μ m Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (3 - 5 μ m Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (1 - 3 μ m Ni)

Indication de matériau - boîtier

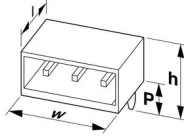
MC 1,5/13-GF-3,5-LR - Embase de circuit imprimé

1817725

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1817725>

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	PBT
Groupe d'isolant	IIIa
IRC selon CEI 60112	225
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Dessin coté	
Pas	3,5 mm
Largeur [w]	55,8 mm
Hauteur [h]	10,65 mm
Longueur [l]	9,2 mm
Hauteur de montage	7,25 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,4 mm
Dimensions des picots	0,8 x 0,8 mm

Conception de circuits imprimés

Diamètre de perçage	1,2 mm
---------------------	--------

Contrôles mécaniques

Contrôle visuel

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Essai réussi

Contrôle des dimensions

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Essai réussi

Résistance des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Essai réussi

Polarisation et détrompage

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Essai réussi

Utilisation des porte-contacts

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi

Forces d'enfichage et de retrait

Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	6 N
Force de retrait par pôle env.	4 N

Contrôles électriques

Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	20

Résistance d'isolement

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ

Distances dans l'air et lignes de fuite |

Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	IIIa
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 225
Tension d'isolement assignée (III/3)	160 V
Tension de choc assignée (III/3)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	2,5 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	160 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	1,6 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	250 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	2,5 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai de résistance aux vibrations

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h

Essai de durée de vie

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
---------------------------	---

MC 1,5/13-GF-3,5-LR - Embase de circuit imprimé



1817725

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1817725>

Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer	2,95 kV
Résistance de passage R ₁	1,3 mΩ
Résistance de passage R ₂	1,4 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ

Contrôle climatique

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sensibilité à la corrosion	0,2 dm ³ SO ₂ sur 300 dm ³ /40 °C/1 cycle
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	1,39 kV

Conditions ambiantes

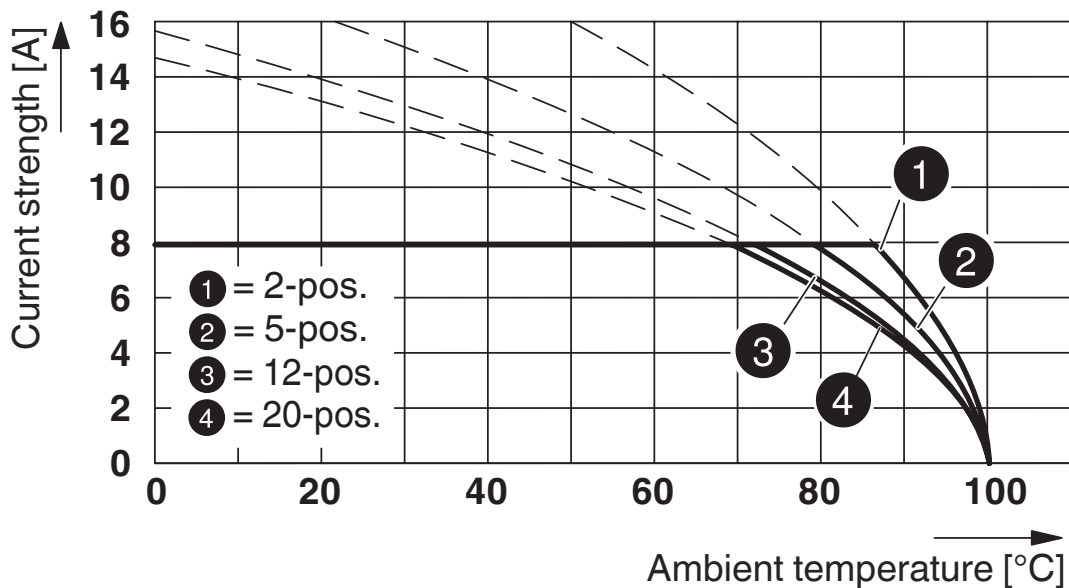
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C (en fonction de la courbe de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % ... 70 %
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
-------------------------	------------------------

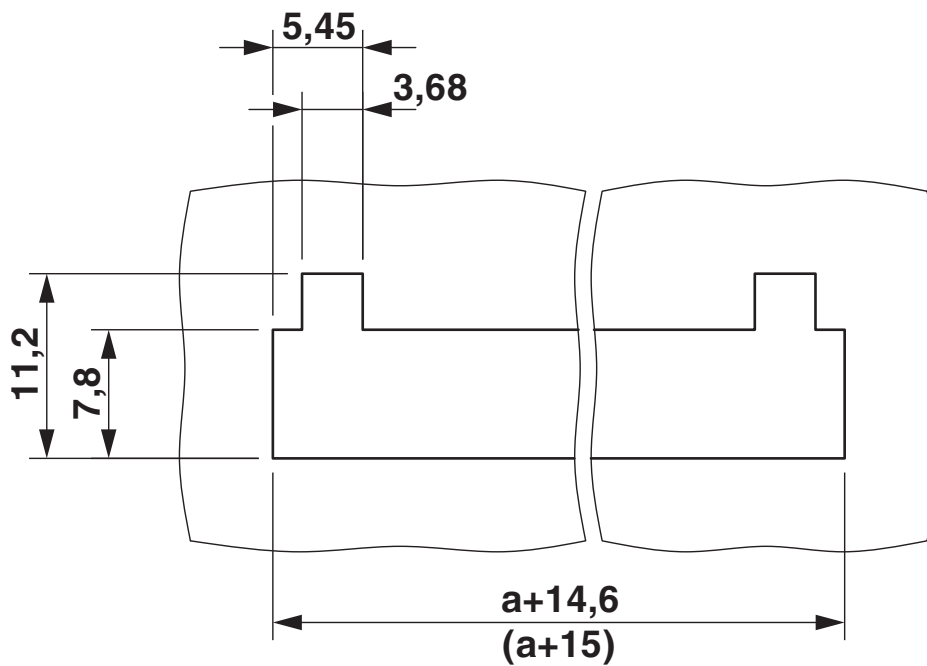
Dessins

Diagramme



Type : MC 1,5/...-ST-3,5-LR avec MC 1,5/...-GF-3,5-LR

Dessin coté

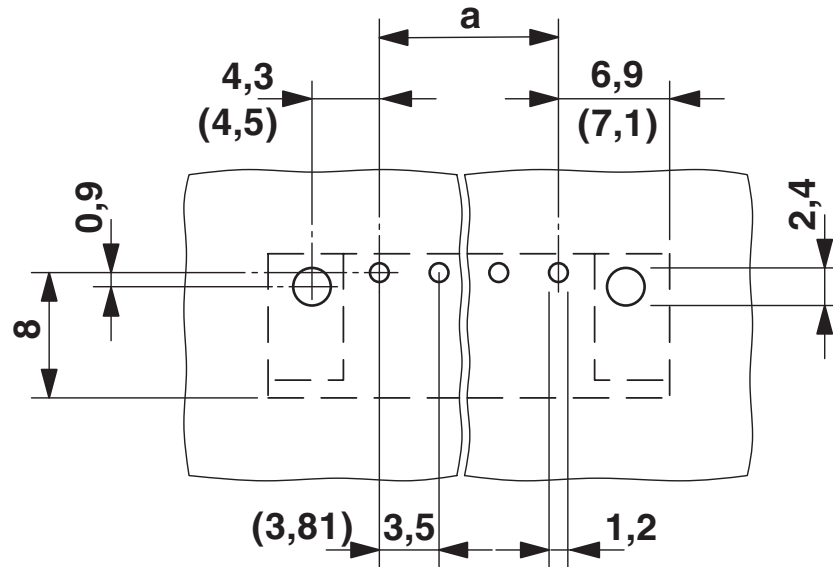


MC 1,5/13-GF-3,5-LR - Embase de circuit imprimé

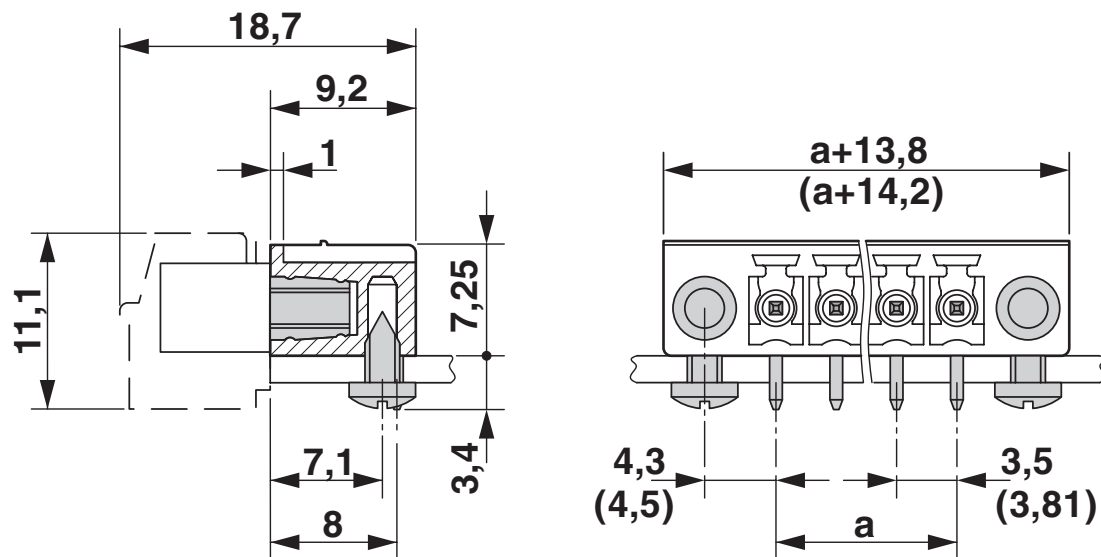
1817725

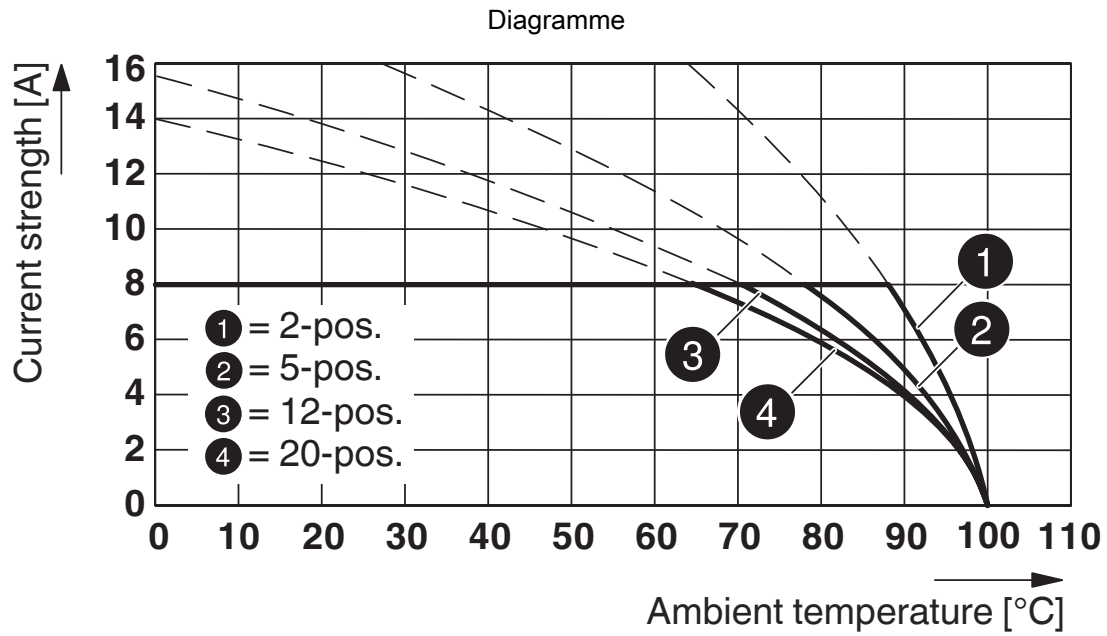
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1817725>

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



Dessin coté





Type : FK-MCP 1,5/...-ST-3,5-LR avec MC 1,5/...-GF-3,5-LR

MC 1,5/13-GF-3,5-LR - Embase de circuit imprimé




1817725

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1817725>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1817725>

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-20110128				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	300 V	8 A	-	-
Groupe utilisateur D	300 V	8 A	-	-

 VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40011723				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	160 V	8 A	-	-

MC 1,5/13-GF-3,5-LR - Embase de circuit imprimé



1817725

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1817725>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

MC 1,5/13-GF-3,5-LR - Embase de circuit imprimé



1817725

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1817725>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

MC 1,5/13-GF-3,5-LR - Embase de circuit imprimé



1817725

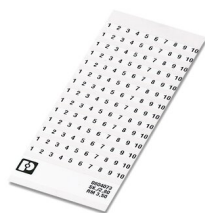
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1817725>

Accessoires

SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804073

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804073>



Carte de marquage, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 99, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 2,8 mm

CP-MSTB - Languette de détrompage

1734634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1734634>



Profilé de détrompage, s'enfile dans la rainure de l'élément enfichable ou de l'embase inversée, isolant rouge

MC 1,5/13-GF-3,5-LR - Embase de circuit imprimé



1817725

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1817725>

MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5 - Fibre optique

1841161

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841161>

Fibre optique MINI-COMBICON, trame 3,5 mm, à 10 pôles, séparables pour d'autres nombres de pôles (minimum 2 pôles), insérée à l'arrière dans l'embase MC, couleur : transparent, cote a : 1,5 mm



MC 1,5/10-LWL 2,3-3,5 - Fibre optique

1841187

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841187>

Fibre optique MINICONNEC MINI, trame 3,5 mm, à 10 pôles, séparables pour d'autres nombres de pôles (minimum 2 pôles), insérée à l'arrière dans l'embase MC, couleur : transparent, cote a : 2,3 mm



MC 1,5/13-GF-3,5-LR - Embase de circuit imprimé

1817725

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1817725>

MC 1,5/10-LWL 4-3,5 - Fibre optique

1841200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841200>

Fibre optique MINI-COMBICON, trame 3,5 mm, à 10 pôles, séparables pour d'autres nombres de pôles (minimum 2 pôles), insérée à l'arrière dans l'embase MC, couleur : transparent, cote a : 4 mm

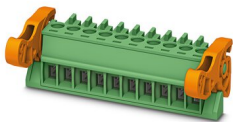


MC 1,5/13-ST-3,5-LR - Connecteur mâle pour C.I.

1816962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1816962>

Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 13, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 13, nombre de connexions: 13, gamme d'articles: MC 1,5/...-ST-LR, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débouchable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Levier d'éjection Lock and Release, type de conditionnement: emballé dans un carton



MC 1,5/13-GF-3,5-LR - Embase de circuit imprimé



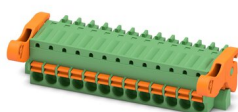
1817725

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1817725>

FK-MCP 1,5/13-ST-3,5-LR - Connecteur mâle pour C.I.

1817343

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1817343>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 13, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 13, nombre de connexions: 13, gamme d'articles: FK-MCP 1,5/...-ST-LR, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Levier d'éjection Lock and Release, type de conditionnement: emballé dans un carton

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr