

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

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.



Blocs de jonction simple, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 3, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm², section : 0,14 mm² - 1,5 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Avantages

- Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.
- La forme compacte et le raccordement frontal permettent un câblage dans les espaces les plus exigus
- Les bornes de raccordement Push-in se distinguent, outre les propriétés du système CLIPLINE complète, par un câblage simple et sans outil des conducteurs avec embout ou des conducteurs rigides
- Testé pour applications ferroviaires

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Référence | 3208155 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | BE2212 |
| Product key | BE2212 |
| Page catalogue | Page 39 (C-1-2019) |
| GTIN | 4046356564342 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 4,38 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 4 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Type de produit | Blocs de jonction multiconducteurs |
| Gamme de produits | PT |
| Domaine d'application | Industrie ferroviaire |
| | Construction des machines |
| | Construction d'installations |
| Nombre de connexions | 3 |
| Nombre de rangées | 1 |
| Potentiels | 1 |

État de la gestion des données

| | |
|-----------------------|----|
| Révision de l'article | 11 |
|-----------------------|----|

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|-----|
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 |

Propriétés électriques

| | |
|---------------------------------------------------|--------|
| Tension de tenue aux chocs assignée | 6 kV |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 0,56 W |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Nombre de raccordements par étage | 3 |
| Section nominale | 1,5 mm ² |

1er étage

| | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Longueur à dénuder | 8 mm ... 10 mm |
| Gabarit | A1 / B1 |
| Connexion selon la norme | CEI 60947-7-1 |
| Section de conducteur rigide | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section du conducteur AWG | 26 ... 16 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 26 ... 16 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,14 mm ² ... 1 mm ² il est conseillé d'utiliser l'embout AI-S 1-8 TQ, référence 1200293 |
| Int. nom. | 17,5 A |
| Courant de charge maximal | 17,5 A |
| Tension nominale | 500 V |
| Section nominale | 1,5 mm ² |

1er étage Section de raccordement par enfichage direct

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------|
| Section de conducteur rigide | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
|------------------------------|----------------------------------------------|

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple



3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

| | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,34 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,34 mm ² ... 1 mm ² |

Données Ex

Données assignées (ATEX/IECEx)

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Repérage | ⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb |
| Température de service | -60 °C ... 110 °C |
| Accessoires homologués Ex | 3208184 D-PT 1,5/S-TWIN 3030789 ATP-ST-TWIN 1204504 SZF 0-0,4X2,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35 |
| Liste ponts | Pont enfichable / FBS 2-3,5 / 3213014 Pont enfichable / FBS 3-3,5 / 3213027 Pont enfichable / FBS 4-3,5 / 3213030 Pont enfichable / FBS 5-3,5 / 3213043 Pont enfichable / FBS 10-3,5 / 3213056 Pont enfichable / FBS 20-3,5 / 3213069 |
| Données de pontage | 14,5 A / 1,5 mm ² |
| Augmentation de température Ex | 40 K (15 A / 1,5 mm ²) |
| Tension de référence | 352 V |
| lorsque le pontage est réalisé avec un pont | 352 V |
| - pour pontage discontinu | 220 V |
| - pour pontage discontinu via bloc de jonction PE | 220 V |
| - pour pontage sectionné | 166 V |
| - pour pontage coupé avec couvercle | 275 V |
| - pour pontage sectionné avec séparateur | 352 V |
| Tension d'isolement assignée | 320 V |
| Sortie | (permanent) |

Étage Ex Généralités

| | |
|---------------------------|--------|
| Courant de référence | 15 A |
| Courant de charge maximal | 15 A |
| Résistance de contact | 1,4 mΩ |

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------|
| Section nominale | 1,5 mm ² |
| Section assignée AWG | 16 |
| Capacité de raccordement rigide | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Capacité de raccordement AWG | 26 ... 16 |
| Capacité de raccordement flexible | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Capacité de raccordement AWG | 26 ... 16 |

Dimensions

| | |
|---------|--------|
| Largeur | 3,5 mm |
|---------|--------|

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple



3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

| | |
|--------------------------|---------|
| Largeur de couvercle | 2,2 mm |
| Hauteur | 54 mm |
| Profondeur | 30,5 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 32 mm |
| Profondeur sur NS 35/15 | 39,5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Coloris | gris |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Groupe d'isolant | I |
| Matériau isolant | PA |
| Utilisation d'un isolant statique au froid | -60 °C |
| Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B) | 130 °C |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162) | réussi |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662) | réussi |
| Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C) | réussi |

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Tension témoin valeur de consigne | 7,3 kV |
| Résultat | Essai réussi |

Essai d'échauffement

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Exigence contrôle de l'échauffement | Augmentation de température \leq 45 K |
| Résultat | Essai réussi |
| Résistance aux courants de courte durée 1,5 mm ² | 0,18 kA |
| Résultat | Essai réussi |

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Tension témoin valeur de consigne | 1,89 kV |
| Résultat | Essai réussi |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|------------------------|-----|
| Paroi latérale ouverte | oui |
|------------------------|-----|

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

| | |
|----------|--------------|
| Résultat | Essai réussi |
|----------|--------------|

Fixation sur le support

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Profilé/support de fixation | NS 35 |
| Force d'essai, valeur de consigne | 1 N |
| Résultat | Essai réussi |

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Vitesse de rotation | 10 tr./min |
| Tours | 135 |
| Section de conducteur/poids | 0,14 mm ² /0,2 kg 1,5 mm ² /0,4 kg |
| Résultat | Essai réussi |

Conditions environnementales et de durée de vie

Vieillessement

| | |
|-----------------------|--------------|
| Cycles de température | 192 |
| Résultat | Essai réussi |

Essai au brûleur à aiguille

| | |
|----------------|--------------|
| Temps d'action | 30 s |
| Résultat | Essai réussi |

Oscillations/grésillements sur bande large

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Spectre | Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant |
| Fréquence | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$ |
| Niveau ASD | 6,12 (m/s ²) ² /Hz |
| Accélération | 3,12g |
| Durée de contrôle par axe | 5 h |
| Sens du contrôle | Axes X, Y et Z |
| Résultat | Essai réussi |

Chocs

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Forme de choc | Semi-sinusoïdal |
| Accélération | 30g |
| Durée des chocs | 18 ms |
| Nombre de chocs dans chaque sens | 3 |
| Sens du contrôle | Axes X, Y et Z (pos. et nég.) |
| Résultat | Essai réussi |

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple



3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.) |
| Température ambiante (stockage/transport) | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 à +70 °C) |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 70 °C |
| Température ambiante (confirmation) | -5 °C ... 70 °C |
| Humidité de l'air admissible (fonctionnement) | 20 % ... 90 % |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |

Normes et spécifications

| | |
|--------------------------|---------------|
| Connexion selon la norme | CEI 60947-7-1 |
|--------------------------|---------------|

Montage

| | |
|-----------------|-----------|
| Type de montage | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



Dessins

Schéma de connexion



PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple



3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



CSA

Identifiant de l'homologation: 2030668



CSA

Identifiant de l'homologation: 2030668



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-62964

| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | 500 V | - | - | 0,14 - 1,5 |



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
|----------------------|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| Groupe utilisateur B | 300 V | 15 A | 26 - 14 | - |
| Groupe utilisateur C | 300 V | 15 A | 26 - 14 | - |
| Groupe utilisateur D | 600 V | 5 A | 26 - 14 | - |



LR

Identifiant de l'homologation: LR2371832TA



NK

Identifiant de l'homologation: 14ME0912



BV

Identifiant de l'homologation: 39980/B0 BV



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40039739

| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | 500 V | 17,5 A | - | 0,14 - 1,5 |

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple



3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

ABS

Identifiant de l'homologation: 21-2192245-PDA

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000010T



EAC Ex

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AB72.B.02351



IEC Ex

Identifiant de l'homologation: IECEx SEV13.0005U



ATEX

Identifiant de l'homologation: SEV13ATEX0159U



CCC

Identifiant de l'homologation: 2020322313000631



UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: CML 22UKEX1224U

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple



3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141120 |
| ECLASS-13.0 | 27250101 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000897 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---------------------------------------------|----------------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui, Aucun exception |
|---------------------------------------------|----------------------|

China RoHS

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites |

EU REACH SVHC

| | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

EF3.0 Climate Change

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,029 kg CO2e |
|---------|---------------|

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

Accessoires

 Remarque : l'utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.


FBS 2-3,5 - Pont enfichable

3213014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213014>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A


FBS 3-3,5 - Pont enfichable

3213027

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213027>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>




FBS 4-3,5 - Pont enfichable

3213030

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213030>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A


FBS 5-3,5 - Pont enfichable

3213043

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213043>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>




FBS 10-3,5 - Pont enfichable

3213056

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213056>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A


FBS 20-3,5 - Pont enfichable

3213069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213069>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>




FBS 2-3,5 BU - Pont enfichable

3213086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213086>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A


FBS 3-3,5 BU - Pont enfichable

3213099

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213099>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>




FBS 4-3,5 BU - Pont enfichable

3213109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213109>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A


FBS 5-3,5 BU - Pont enfichable

3213112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213112>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>




FBS 10-3,5 BU - Pont enfichable

3213125

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213125>



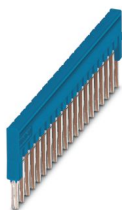
Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A


FBS 20-3,5 BU - Pont enfichable

3213138

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213138>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>




FBS 2-3,5 GY - Pont enfichable

3213153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213153>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A


FBS 3-3,5 GY - Pont enfichable

3213167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213167>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>




FBS 4-3,5 GY - Pont enfichable

3213180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213180>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A


FBS 5-3,5 GY - Pont enfichable

3213183

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213183>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 5, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>




FBS 10-3,5 GY - Pont enfichable

3213196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213196>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A


FBS 20-3,5 GY - Pont enfichable

3213206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213206>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 20, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

RB ST (2,5/4)-1,5/S - Pont réducteur

3214356

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214356>



Pont réducteur, pas: 6,7 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

RB ST 16-1,5/S - Pont réducteur

3213254

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213254>



Pont réducteur, pas: 10 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 37 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>




RB ST 10-1,5/S - Pont réducteur

3213252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213252>



Pont réducteur, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 36 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

RB ST 6-1,5/S - Pont réducteur

3213250

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213250>



Pont réducteur, pas: 8 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 30 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



FBS 50-3,5 - Pont enfichable

3000706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000706>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 50, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A


FBS 50-3,5 BU - Pont enfichable

3000708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000708>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 50, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>




FBS 50-3,5 GY - Pont enfichable

3000707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000707>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 50, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

GBS-ZB/26X6 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0809298

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0809298>



Etiquette de repérage de groupes de blocs de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou à raccordement rapide, repérage avec ruban enfichable ESL 26 x 6 mm ou EST 25 x 6 mm, au niveau du pied avec un repérage ZB, longueur : 29 mm

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple



3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

ATP-ST-TWIN - Séparateur

3030789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030789>

Séparateur, profondeur: 39 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 75,2 mm, coloris: gris



D-PT 1,5/S-TWIN - Couvercle d'extrémité

3208184

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208184>

Couvercle d'extrémité, profondeur: 24,3 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 54 mm, coloris: gris



PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



D-PT 1,5/S-TWIN-0,8 OG - Couvercle d'extrémité

1029571

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029571>

Couvercle d'extrémité, profondeur: 24,3 mm, largeur: 0,8 mm, hauteur: 54 mm, coloris: orange



AI-S 1 - 8 TQ - Embout

1200293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200293>

Embout, S-Slimline, longueur de la douille: 8 mm, coloris: turquoise



PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801733>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801681>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Profilé percé

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204119>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204122>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801704>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206421>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801762>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



NS 35/ 7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201730>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201714>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806602>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204135>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206599>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206586>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201895>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206573>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté

ZB 3,5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0829414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829414>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



ZB 3,5 CUS - Ruban de repérage ZB

0829415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829415>



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UCT-TM 3,5 - Repères pour blocs de jonction

0829484

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829484>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 2,95 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 102

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

UCT-TM 3,5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829581>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 2,95 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 102

GBS 3,5-25X3,5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0830290

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830290>



Etiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction Push-in ...1,5/S, surface utile 25 x 3,5 mm, pas de 3,5 mm, repérage avec EML (24 x 3)R

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



GBS 3,5-25X12 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0830292

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830292>



Etiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction
Push-in ...1,5/S,
surface utile 25 x 12 mm, pas de 3,5 mm, repérage avec EML (25,4 x 12,7)R

MPS-MT - Fiche de test

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744>



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm²,
nombre de pôles: 1, coloris: gris

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663>

Manchon isolant, coloris: blanc



MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676>

Manchon isolant, coloris: rouge



PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

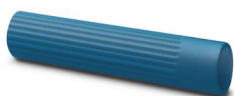


MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689>

Manchon isolant, coloris: bleu



MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692>

Manchon isolant, coloris: jaune



PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702>

Manchon isolant, coloris: vert



MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728>

Manchon isolant, coloris: gris



PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201731>

Manchon isolant, coloris: noir



TMT (EX9,5)R - Repères pour blocs de jonction

0828295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828295>



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 30000 mm, surface utile: 9,5 x 50000 mm, Nombre d'étiquettes: 1

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



US-TM 100 - Repères pour blocs de jonction

0829255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829255>



Repères pour blocs de jonction, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, surface utile: 104 x 9,8 mm, Nombre d'étiquettes: 13

PS-3,5 - Fiche de test

3031010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031010>



Fiche de test, Fiche d'essai juxtaposable, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

DP PS-3,5 - Entretoise

3031011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031011>



Entretoise, profondeur: 33,5 mm, largeur: 3,5 mm, hauteur: 15,9 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

PS-3,5/E - Fiche de test

3031012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031012>



Fiche de test, Point test individuel, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

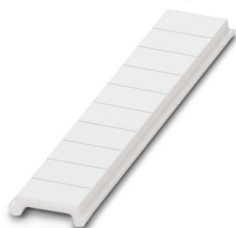
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



ZBF 3,5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0829392

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829392>

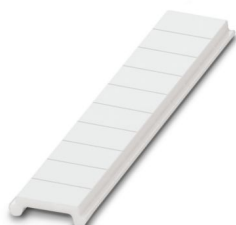


Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 3,5 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0829394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829394>



Ruban de repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

UCT-TMF 3,5 - Repères pour blocs de jonction

0829486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829486>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 2,7 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 108

UCT-TMF 3,5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829644

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829644>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 2,7 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 108

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

SZF 0-0,4X2,5 - Tournevis

1204504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204504>



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,4 x 2,5 x 75 mm, manche à deux composants, antidérapant

ST-BW 0 - Outil de déverrouillage

1200135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200135>



Outil d'actionnement, pour tous les ressorts de traction de 1,5 mm² de PT 1,5/S et FT 1,5/S

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



PROJECT COMPLETE - Logiciel

1050453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050453>



Logiciel intuitif de planification et de repérage pour la planification de barrettes de raccordement et le marquage professionnel de matériaux de repérage pour les blocs de jonction, les conducteurs, les câbles, les appareils et les installations. Le logiciel est disponible au téléchargement

CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pince à sertir

1213144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213144>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 mm² à 6 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

CRIMPFOX CENTRUS 10S - Pince à sertir

1213154

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213154>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Partie 1 et 4, de 0,14 mm² à 10 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

CRIMPFOX CENTRUS 6H - Pince à sertir

1213146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213146>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 mm² à 6 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

CRIMPFOX CENTRUS 10H - Pince à sertir

1213156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213156>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Partie 1 et 4, de 0,14 mm² à 10 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

CRIMPFOX 10S - Pince à sertir

1212045

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212045>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm² ... 10 mm², dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

CRIMPFOX 6H - Pince à sertir

1212046

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212046>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm² ... 6 mm², dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

CRIMPFOX 2,5-M - Pince à sertir

1212719

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212719>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 2,5 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

CRIMPFOX 6-M - Pince à sertir

1212720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212720>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>

CRIMPFOX 6T - Pince à sertir

1212037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212037>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 6 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

CRIMPFOX 6T-F - Pince à sertir

1212038

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212038>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 6 mm², insertion frontale, sertissage trapézoïdal

PT 1,5/S-TWIN - Blocs de jonction simple

3208155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208155>



CRIMPFOX 6S-F - Pince à sertir

1212043

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212043>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,5 mm² ... 6 mm², insertion frontale, sertissage quatre pans

CRIMPFOX-M - Pince à sertir

1212072

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212072>



Corps de pince, pour recevoir les matrices de types de contacts les plus variés

Phoenix Contact 2024 © - 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