

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

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.



Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement à ressort, 1er étage, section : 0,08 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

## Données commerciales

Référence	3031380
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2121
Product key	BE2121
Page catalogue	Page 229 (C-1-2019)
GTIN	4017918186852
Poids par pièce (emballage compris)	12,734 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,2 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection



3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour conducteur de protection
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1

### État de la gestion des données

Révision de l'article	08
-----------------------	----

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W

### Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>

#### 1er étage

Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Gabarit	A4
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,08 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	28 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	28 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>

### Données Ex

#### Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Plage de température de service	-60 °C ... 110 °C

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection



3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

Accessoires homologués Ex	3030420 D-ST 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Sortie	(permanent)

## Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	4 mm <sup>2</sup>
Section assignée AWG	12
Capacité de raccordement rigide	0,08 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	28 ... 10
Capacité de raccordement flexible	0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	28 ... 12

## Dimensions

Largeur	6,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	56 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	36,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	44 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur	vert-jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °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
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

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection



3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## Conditions environnementales et de durée de vie

### 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 <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /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-sinusoidal
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

### 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 °C 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 60947-7-2
--------------------------	---------------

## Montage

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

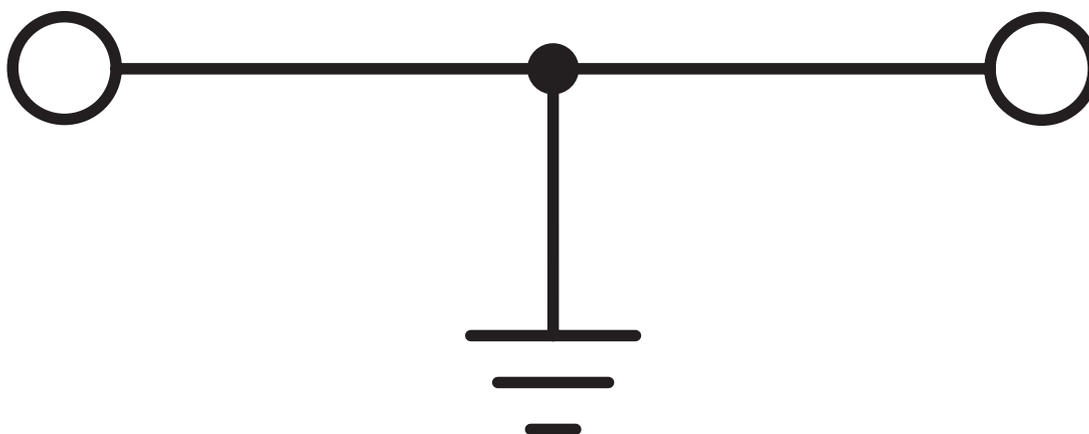
# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## Dessins

Schéma de connexion



# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection



3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

 <b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
Groupe utilisateur B	-	-	28 - 10	-
Groupe utilisateur C	-	-	28 - 10	-
Groupe utilisateur D	-	-	28 - 10	-

 <b>IECEE CB Scheme</b> Identifiant de l'homologation: DE1-62971_M1				
---	--	--	--	--

 <b>KR</b> Identifiant de l'homologation: HMB17372-EL002				
--	--	--	--	--

 <b>NK</b> Identifiant de l'homologation: 09 ME 140				
---	--	--	--	--

 <b>VDE Zeichengenehmigung</b> Identifiant de l'homologation: 40010331				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	-	-	-	0,2 - 4

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
Groupe utilisateur B	-	-	28 - 10	-
Groupe utilisateur C	-	-	28 - 10	-

<b>DNV</b> Identifiant de l'homologation: TAE00001CS				
---	--	--	--	--

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection



3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>



**ATEX**

Identifiant de l'homologation: KEMA00ATEX2129U



**EAC Ex**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.HA91.B.00066



**IECEX**

Identifiant de l'homologation: IECEX KEM 06.0050U



**CCC**

Identifiant de l'homologation: 2020322313000621



**UKCA-EX**

Identifiant de l'homologation: DEKRA 21UKEX0301U

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection



3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141141
ECLASS-13.0	27250103

### ETIM

ETIM 9.0	EC000901
----------	----------

### UNSPSC

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

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection



3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## 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 Changement climatique

CO2e kg

0,086 kg CO2e

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## Accessoires

### D-ST 4 - Flasque d'extrémité

3030420

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030420>

Flasque d'extrémité, profondeur: 29 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 55,9 mm, coloris: gris



---

### ATP-ST 4 - Séparateur

3030721

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030721>

Séparateur, profondeur: 39 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 59,8 mm, coloris: gris



## ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

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

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810588>



Etiquette de repérage de groupes de bloc de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou pour raccordement rapide, repérage avec une étiquette 25 x 12 mm ou manuellement à l'aide du stylo B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

### 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

## ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## CARRIER-TM 300 - Porte-repère

0828282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828282>



**Adaptateur de repérage**, 300 mm de long, pour découpe manuelle, enclenchable dans rainure de repérage plate, pour ZB ..., UC-TM ... ou UCT-TM ...

---

## LPS-6/E - Fiche de maintenance

3270540

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270540>



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: rouge

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## LPS-6 - Fiche de maintenance

3270541

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270541>



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: rouge

---

## LPO 4/E - Fiche de prise

3270519

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270519>



Fiche de prise, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## LPO 4 - Fiche de prise

3270522

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270522>



Fiche de prise, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

## D-ST 4 OG - Flasque d'extrémité

3037685

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3037685>



Flasque d'extrémité, profondeur: 29,1 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 55,9 mm, coloris: orange

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## D-ST 4 BU - Flasque d'extrémité

3032295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032295>

Flasque d'extrémité, profondeur: 29 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 55,9 mm, coloris: bleu



---

## 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



# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## 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

---

## 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

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## 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

---

## 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

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## 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

---

## 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

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## 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

---

## 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



## ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

### 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

---

### 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

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## 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

---

## 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

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## 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

---

## 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

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## 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

---

## 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

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



---

## 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

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## ZB 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1051003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051003>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 6,15 mm

---

## ZB 6 CUS - Ruban de repérage ZB

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824992>



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 : 6,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## ZB 6,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1051414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051414>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 6,15 mm

## ZB 6,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051430>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 6,15 mm

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## UC-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818085>



Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Nombre d'étiquettes: 80, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 5,6 mm

---

## UC-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824589>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de plaque, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Nombre d'étiquettes: 80

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## UCT-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>



Repères pour blocs de jonction, Plaque, 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: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Nombre d'étiquettes: 60, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 5,6 mm

---

## UCT-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829602>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de plaque, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Nombre d'étiquettes: 60

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## ZBF 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808710>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 6,15 mm, largeur du champ de texte: 5,15 mm

---

## ZBF 6 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825027

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825027>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, 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 : 6,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## UC-TMF 6 - Repères pour blocs de jonction

0818140

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818140>



Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Nombre d'étiquettes: 80, hauteur du champ de texte: 5,1 mm, largeur du champ de texte: 5,6 mm

---

## UC-TMF 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824646>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de plaque, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Nombre d'étiquettes: 80

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## UCT-TMF 6 - Repères pour blocs de jonction

0828746

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828746>



Repères pour blocs de jonction, Plaque, 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: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Nombre d'étiquettes: 60, hauteur du champ de texte: 4,7 mm, largeur du champ de texte: 5,4 mm

---

## UCT-TMF 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829665

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829665>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de plaque, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, Nombre d'étiquettes: 60

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## ISH 4/0,5 - Manchon isolant

3002885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002885>

Manchon isolant, coloris: gris



---

## ISH 4/1,0 - Manchon isolant

3002898

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002898>

Manchon isolant, coloris: noir



# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## CLIPFIX 35 - Butée

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022218>



Butée à montage rapide, pour rail DIN NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

---

## CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022276>



Butée de montage rapide, pour rail DIN NS 35/7,5 ou rail DIN NS 35/15, avec possibilité de repérage et emplacement pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## E/NS 35 N - Butée

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800886>

Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris



---

## E/UK - Butée

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201442>

Butée, Montage sur profilé NS 32 ou NS 35, matériau: PA, coloris: gris



# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## E/UK 1 - Butée

1201413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201413>



Butée, pour arrêter les bloc de jonction à deux et trois étages, largeur : 10 mm, coloris : gris

---

## SZF 1-0,6X3,5 - Tournevis

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204517>



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

# ST 4-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection



3031380

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031380>

## ST-BW - Outil de déverrouillage

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207608>

Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5 mm<sup>2</sup> - 4,0 mm<sup>2</sup>



---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)