

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Blocs de jonction simple, Mode de raccordement: Raccordement Push-in, section :0,14 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 12, Largeur: 5,2 mm, Hauteur: 35,3 mm, Coloris: gris, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

### Propriétés produit

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



### Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pcs
Quantité minimum de commande	50 pcs
GTIN	 4 055626 066431
Poids par pièce (hors emballage)	0.0072 KGM
Pays d'origine	Chine

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	4
Potentiels	1
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Coloris	gris
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Domaine d'application	Construction mécanique Construction d'installations Industrie des process
Tension de choc assignée	6 kV
Degré de pollution	3

# Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Courant de charge maximal	22 A (pour section de conducteur de 2,5 mm <sup>2</sup> ; ne doit pas être dépassée par le courant cumulé)
	24 A (pour quatre conducteurs raccordés de 2,5 mm <sup>2</sup> , rigides)
Intensité nominale I <sub>N</sub>	17,5 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	500 V
Paroi latérale ouverte	oui
Spécific. contrôle protection contre contact	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Protection contre les risques de contact avec le dos de la main	garanti
Protection des doigts	garanti
Résultat de l'essai de tension de choc	Test réussi
Valeur de consigne essai de tension de choc	7,3 kV
Résultat de l'essai de tension de tenue aux courants alternatifs	Test réussi
Val. cons. tension tenue courants altern.	1,89 kV
Résultat du contrôle de la résistance mécanique des bornes (raccordement conducteur x5)	Test réussi
Résultat contrôle de courbure	Test réussi
Contrôle de courbure vitesse de rotation	10 tr./min
Contrôle de courbure tours	135
Contrôle courbure section conducteur/poids	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	1,5 mm <sup>2</sup> /0,4 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
Résultat contrôle de traction	Test réussi
Contrôle de traction section conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>
Valeur de consigne force de traction	10 N
Contrôle de traction section conducteur	1,5 mm <sup>2</sup>
Valeur de consigne force de traction	40 N
Contrôle de traction section conducteur	2,5 mm <sup>2</sup>
Valeur de consigne force de traction	50 N
Résultat ajustement serré sur le support de fixation	Test réussi
Ajustement serré sur support de fixation	NS 35
Valeur de consigne	1 N
Résultat essai de chute de tension	Test réussi
Exigence chute de tension	≤ 3,2 mV
Résultat essai d'échauffement	Test réussi
Résultat résistance aux courts-circuits	Test réussi
Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	1,5 mm <sup>2</sup>
Courant instantané	0,18 kA
Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	2,5 mm <sup>2</sup>
Courant instantané	0,3 kA

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Résultat de l'essai de vieillissement	Test réussi
Contrôle vieillissement bloc de jonction sans vis cycles température	192
Résultat de l'essai thermique	Test réussi
Preuve des caractéristiques thermiques (brûleur aiguille) durée d'action	30 s
Résultat des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	Test réussi
Spécification des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre d'essai	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence d'essai	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Niveau ASD	6,12 $(\text{m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Accélération	3,12 g
Durée de l'essai par essieu	5 h
Sens d'essai	Axes X, Y et Z
Résultat de l'essai de choc	Test réussi
Spécification de l'essai de choc	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs par sens	3
Sens d'essai	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C

#### Dimensions

Largeur	5,2 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Longueur	48,6 mm
Hauteur	35,3 mm
Hauteur NS 35/7,5	36,7 mm
Hauteur NS 35/15	44,2 mm

#### Caractéristiques de raccordement

Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG min.	26
Section du conducteur AWG max.	12
Section de conducteur souple min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	1,5 mm <sup>2</sup>

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur souple AWG min.	26
Section de conducteur AWG souple max.	16
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,14 mm <sup>2</sup>
	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG min.	26
Section du conducteur AWG max.	12
Gabarit	A2

#### Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141121
eCl@ss 4.1	27141121
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

### Accessoires

#### Accessoires

Alvéole pour fiche test

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

### Crampon terminal

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

Butée - CLIPFIX 35 - 3022218



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

Butée - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, possibilité de montage pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

Butée - E/NS 35 N - 0800886



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

### Documentation

Matériel pour le montage - PT-IL - 3208090

Autocollant de service pour la technologie Push-in



### Flasque d'extrémité

Flasque d'extrémité - D-ST 2,5 - 3030417



Flasque d'extrémité, Longueur: 48,6 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 29,1 mm, Coloris: gris

### Logiciel d'étude et de repérage

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

Logiciel - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Logiciel multilingue pour une configuration aisée des produits de Phoenix Contact sur les profilés normalisés.

---

Logiciel - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Logiciel multilingue pour la configuration des barrettes de raccordement. Un module de repérage permet une impression professionnelle des repères et des étiquettes permettant l'identification des blocs de jonction, des conducteurs et câbles ainsi que des appareils.

---

### Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH WH - 0201663



Manchon isolant, Coloris: blanc

---

Manchon isolant - MPS-IH RD - 0201676



Manchon isolant, Coloris: rouge

---

Manchon isolant - MPS-IH BU - 0201689



Manchon isolant, Coloris: bleu

---

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

Manchon isolant - MPS-IH YE - 0201692



Manchon isolant, Coloris: jaune

---

Manchon isolant - MPS-IH GN - 0201702



Manchon isolant, Coloris: vert

---

Manchon isolant - MPS-IH GY - 0201728



Manchon isolant, Coloris: gris

---

Manchon isolant - MPS-IH BK - 0201731



Manchon isolant, Coloris: noir

---

Manchon isolant - ISH 2,5/0,2 - 3002843



Manchon isolant, Coloris: blanc

---

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

Manchon isolant - ISH 2,5/0,5 - 3002856



Manchon isolant, Coloris: gris

---

Manchon isolant - ISH 2,5/1,0 - 3002869



Manchon isolant, Coloris: noir

---

### Outil de serrage

Tournevis - SZF 0-0,4X2,5 - 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

---

Tournevis - ST-BW 0 - 1200135



Outil d'actionnement, pour tous les ressorts de traction de 1,5 mm<sup>2</sup> de PT 1,5/S et FT 1,5/S

---

### Point test

Fiche de contrôle - MPS-MT - 0201744



Fiche de contrôle, Coloris: argent

---

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

Fiche de contrôle - PS-5 - 3030983



Fiche de contrôle, Coloris: rouge

---

Fiche de contrôle - PS-5/2,3MM RD - 3038723



Fiche de contrôle, Coloris: rouge

---

### Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-5 - 3030161



Pont enfichable, Dimension pas: 5,2 mm, Longueur: 22,7 mm, Largeur: 9 mm, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

---

Pont enfichable - FBS 3-5 - 3030174



Pont enfichable, Dimension pas: 5,2 mm, Longueur: 22,7 mm, Largeur: 14,2 mm, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge

---

Pont enfichable - FBS 4-5 - 3030187



Pont enfichable, Dimension pas: 5,2 mm, Longueur: 22,7 mm, Largeur: 19,4 mm, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge

---

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

Pont enfichable - FBS 5-5 - 3030190



Pont enfichable, Dimension pas: 5,2 mm, Longueur: 22,7 mm, Largeur: 24,6 mm, Nombre de pôles: 5, Coloris: rouge

---

Pont enfichable - FBS 10-5 - 3030213



Pont enfichable, Dimension pas: 5,2 mm, Longueur: 22,7 mm, Largeur: 50,6 mm, Nombre de pôles: 10, Coloris: rouge

---

Pont enfichable - FBS 20-5 - 3030226



Pont enfichable, Dimension pas: 5,2 mm, Nombre de pôles: 20, Coloris: rouge

---

Pont enfichable - FBS 50-5 - 3038930



Pont enfichable, Dimension pas: 5,2 mm, Nombre de pôles: 50, Coloris: rouge

---

Pont enfichable - FBSR 2-5 - 3033702



Pont enfichable, Dimension pas: 5,2 mm, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

---

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

Pont enfichable - FBSR 3-5 - 3001591



Pont enfichable, Dimension pas: 5,2 mm, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge

---

Pont enfichable - FBSR 4-5 - 3001592



Pont enfichable, Dimension pas: 5,2 mm, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge

---

Pont enfichable - FBSR 5-5 - 3001593



Pont enfichable, Dimension pas: 5,2 mm, Nombre de pôles: 5, Coloris: rouge

---

Pont enfichable - FBSR 10-5 - 3033710



Pont enfichable, Dimension pas: 5,2 mm, Nombre de pôles: 10, Coloris: rouge

---

### Pont réducteur

Pont réducteur - RB ST (2,5/4)-1,5 - 3038943



Pont réducteur, Dimension pas: 7,1 mm, Longueur: 22,7 mm, Largeur: 10,4 mm, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

---

### Profilé

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

Profilé percé - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Profilé, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2000 mm

Profilé plein - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

Profilé percé - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Profilé chapeau 35 mm (NS 35)

Profilé - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Profilé chapeau 35 mm (NS 35)

Profilé plein - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Profilé plein, Largeur: 35 mm, Hauteur: 7,5 mm, Longueur: 2000 mm, Coloris: argenté

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

Profilé percé - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Profilé chapeau, matériau : galvanisé, percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

---

Profilé plein - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Profilé chapeau, matériau : galvanisé, non percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

---

Profilé plein - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

---

Bouchon d'extrémité - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5

---

Profilé percé - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Profilé, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2000 mm

---

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

Profilé plein - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Profilé, matériau : acier, plein, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

---

Profilé percé - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Profilé chapeau 35 mm (NS 35)

---

Profilé - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Profilé chapeau 35 mm (NS 35)

---

Profilé plein - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Profilé, par étirage, version haute, plein, 1,5 mm d'épaisseur, matériau : aluminium, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur 2000 mm

---

Profilé percé - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Profilé chapeau, matériau : galvanisé, percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

---

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

Profilé plein - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Profilé chapeau, matériau : galvanisé, non percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

---

Profilé plein - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, 1,5 mm d'épaisseur, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

---

Bouchon d'extrémité - NS 35/15 CAP - 1206573



Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15

---

Profilé plein - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, 2,3 mm d'épaisseur, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

---

### Repère pour borne imprimé

Repérage ZB, plat - ZBF 5 CUS - 0825025



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 : 5 mm, Surface utile: 5,15 x 5,15 mm

---

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

#### Repérage ZB, plat - ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808671



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 491-500, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Surface utile: 5,15 x 5,15 mm

#### Repérage ZB, plat - ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808697



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1-10, 11-20, etc. jusqu'à 91-100, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Surface utile: 5,15 x 5,15 mm

#### Repérage ZB, plat - ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810821



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 2-20, 22-40, etc. jusqu'à 82-100, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Surface utile: 5,15 x 5,15 mm

#### Repérage ZB, plat - ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810863



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Surface utile: 5,15 x 5,15 mm

#### Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 5 CUS - 0824638



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 : 5,2 mm, Surface utile: 4,6 x 5,1 mm

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

#### Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 5 CUS - 0829658



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 : 5,2 mm, Surface utile: 4,4 x 4,7 mm

---

#### Repère pour borne vierge

#### Repérage ZB, plat - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Surface utile: 5,1 x 5,2 mm

---

#### Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 5 - 0818153



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 4,6 x 5,1 mm

---

#### Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 5 - 0828744



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, LASER TOPMARK, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 4,4 x 4,7 mm

---

#### Repères pour blocs de jonction - TMT (EX9,5)R - 0828295



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage universelle, Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, Surface utile: 9,5 x 50000 mm

## Blocs de jonction simple - PT 2,5/S-QUATTRO - 3211019

### Accessoires

Repères pour blocs de jonction - US-TM 100 - 0829255



Repères pour blocs de jonction, Carte, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK CARD, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage universelle, Surface utile: 104 x 9,8 mm

---

### Séparateur

Séparateur - ATP-ST 4 - 3030721



Séparateur, Longueur: 59,8 mm, Largeur: 2 mm, Hauteur: 39 mm, Coloris: gris

---

Entretoise - DP PS-5 - 3036725



Entretoise, Longueur: 22,4 mm, Largeur: 5,2 mm, Hauteur: 29 mm, Nombre de pôles: 1, Coloris: rouge

---

### Schémas

Schéma de connexion

