

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

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: 800 V, intensité nominale: 17,5 A, type de raccordement: Raccordement rapide, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,25 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/7,5, coloris: gris

## Avantages

- Type compact
- Testé pour applications ferroviaires

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO



3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Données commerciales

Code de commande	3205077
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE3113
Product key	BE3113
Page catalogue	Page 257 (C-1-2019)
GTIN	4017918932497
Poids par pièce (emballage compris)	14,9 GRM
Poids par pièce (hors emballage)	15,2 GRM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction mécanique
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension de choc assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,56 W

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	4
Fréquence de connexion pour la même section	100
Section nominale	1,5 mm <sup>2</sup>

#### 1er étage

Matériau isolant de fil	PVC / PE
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	24 ... 16
Section de conducteur souple	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 16
Section lignes de capteurs	0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	17,5 A (pour une section de conducteur de 1,5 mm <sup>2</sup> )
Courant de charge maximal	17,5 A (pour une section de conducteur de 1,5 mm <sup>2</sup> , la somme des intensités des conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge max.)
Tension nominale	800 V
Section nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
Connexion selon la norme	CEI/EN 60079-7
Désignation du certificat de contrôle	KEMA 03ATEX2557 U
Section de conducteur rigide	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	24 ... 16
Section de conducteur souple	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Courant de charge maximal	16 A (pour une section de conducteur de 1,5 mm <sup>2</sup> )
Tension nominale	550 V

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO



3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Données Ex

### Données de dimensionnement (ATEX/IECEX)

Certificat ATEX	KIWA 19 ATEX 0019 U
Certificat Ex CEI	IECEX KIWA 19.0011 U
Repérage	Ex eb IIC Gb
Température de service	-45 °C ... 90 °C
Accessoires homologués Ex	3205174 D-QTC 1,5-QUATTRO
	3206225 ATP-QTC QUATTRO
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
	Pont enfichable / FBS 2-5 / 3030161
	Pont enfichable / FBS 3-5 / 3030174
	Pont enfichable / FBS 4-5 / 3030187
	Pont enfichable / FBS 5-5 / 3030190
	Pont enfichable / FBS 10-5 / 3030213
Pont enfichable / FBS 20-5 / 3030226	
Données de pontage	16,5 A / 1,5 mm <sup>2</sup>
Augmentation de température Ex	40 K (20,5 A / 1,5 mm <sup>2</sup> )
Tension de référence	-
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	550 V
- pour pontage discontinu	352 V
- pour pontage sectionné avec flasque	220 V
- pour pontage sectionné avec séparateur	275 V
Tension d'isolement assignée	500 V

### Étage Ex Généralités

Courant de référence	18,5 A
Courant de charge maximal	18,5 A
Résistance de contact	1,2 mΩ

### Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
Section assignée AWG	16
Capacité de raccordement rigide	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	24 ... 16
Capacité de raccordement flexible	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	24 ... 16
Fréquence de connexion pour la même section	100

## Dimensions

Largeur	5,2 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Hauteur NS 35/15	46,8 mm

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO



3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

Hauteur NS 35/7,5	39,3 mm
Longueur	94 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

## Câble/conducteur

### Structure de câble

Diamètre de fil avec isolant	3 mm
------------------------------	------

## Contrôles électriques

### Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	9,8 kV
Résultat	Test réussi

### Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température $\leq 45$ K
Résultat	Test réussi
Capacité de charge de courte durée 1,5 mm <sup>2</sup>	0,18 kA
Résultat	Test réussi

### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	2 kV
Résultat	Test réussi

## Propriétés mécaniques

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO



3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Caractéristiques mécaniques

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

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

Résultat	Test réussi
----------	-------------

### Fixation sur le support

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

### Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	1,5 mm <sup>2</sup> /0,4 kg
Résultat	Test réussi

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Vieillessement

Cycles de température	192
Résultat	Test réussi

### Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Test réussi

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, 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 (stockage/transport)	30 % ... 70 %

## Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
	CEI/EN 60079-7

## Montage

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

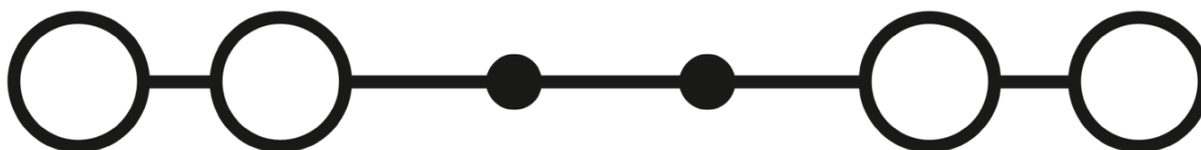
# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Dessins

Schéma de connexion



# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO



3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Homologations

CSA 	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
Groupe utilisateur B				
	600 V	10 A	24 - 16	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	10 A	24 - 16	-

EAC 

DNV GL 

LR 

NK 

BV 

cULus Recognized 	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
Groupe utilisateur B				
	600 V	10 A	24 - 16	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	10 A	24 - 16	-

EAC Ex 

IECEx 	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	550 V	18,5 A	-	0,25 - 1,5

CCC 

NEPSI 

ATEX 	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
--	------------------------	--------------------------	-------------	----------------

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO



3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

Certification d'examen de type	550 V	18,5 A	-	0,25 - 1,5
--------------------------------	-------	--------	---	------------

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO



3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-9.0	27141120
ECLASS-10.0.1	27141120
ECLASS-11.0	27141120

### ETIM

ETIM 6.0	EC000897
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO



3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Accessoires

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

### Pont réducteur

Pont réducteur - RB ST (2,5/4)-1,5/S - 3214356



Pont réducteur, pas: 6,7 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

### Pont réducteur

Pont réducteur - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860



Pont réducteur, pas: 9 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Pont réducteur

Pont réducteur - RB ST 10-(2,5/4) - 3030873



Pont réducteur, pas: 10 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

---

## Pont réducteur

Pont réducteur - RB ST 16-(2,5/4) - 3030886



Pont réducteur, pas: 11 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

---

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Pont réducteur

Pont réducteur - RB ST 35-(2,5/4) - 3030899



Pont réducteur, pas: 11 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

---

## Pont réducteur

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



Pont réducteur, pas: 7,1 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Pont réducteur

Pont réducteur - RB UT 6-ST(2,5/4) - 3047264



Pont réducteur, pas: 9,5 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

---

## Pont réducteur

Pont réducteur - RB UT 35-ST(2,5/4) - 3047280



Pont réducteur, pas: 10,8 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

---

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Pont réducteur

Pont réducteur - RB UT 10-ST(2,5/4) - 3047086



Pont réducteur, pas: 10,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

---

## Pont réducteur

Pont réducteur - RB UT 16-ST(2,5/4) - 3047099



Pont réducteur, pas: 11 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

---

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Butée

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

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

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Butée

Butée - E/NS 35 N - 0800886

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



---

## Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642

Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, 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, Nombre d'étiquettes: 10



# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Repérage ZB, plat

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, Nombre d'étiquettes: 10

## Repérage ZB, plat

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, Nombre d'étiquettes: 10

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Repérage ZB, plat

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, Nombre d'étiquettes: 10

## Repérage ZB, plat

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



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale, 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, Nombre d'étiquettes: 10

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO



3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Repérage ZB, plat

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, Nombre d'étiquettes: 10

---

## Tournevis

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

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 5 CUS - 0824962



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 : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

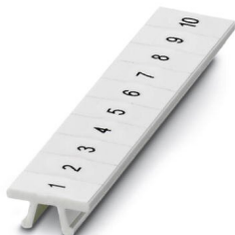
# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Repérage ZB

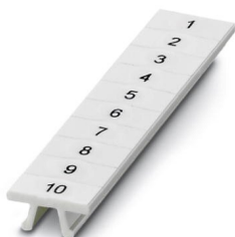
Repérage ZB - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



Repérage ZB, 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 élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

## Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Repérage ZB, blanc, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Repérage ZB

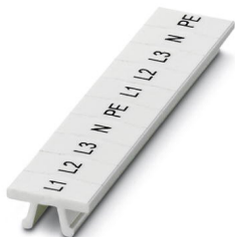
Repérage ZB - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

## Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/1-3A NO - 2909909



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec dispositif de verrouillage électronique des intensités nominales réglées. Pour une installation sur des rails DIN.

---

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/2A NO - 2909903



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec intensité nominale fixe. Pour une installation sur des rails DIN.

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/1-4A NO - 2908261



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec dispositif de verrouillage électronique des intensités nominales réglées. Pour une installation sur des rails DIN.

---

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/3A NO - 2909904



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec intensité nominale fixe. Pour une installation sur des rails DIN.

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/4A NO - 2909906



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec intensité nominale fixe. Pour une installation sur des rails DIN.

---

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/6A NO - 2909908



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec intensité nominale fixe. Pour une installation sur des rails DIN.

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/1A NO - 2909902



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec intensité nominale fixe. Pour une installation sur des rails DIN.

---

## Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/8A NO - 2909910



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec intensité nominale fixe. Pour une installation sur des rails DIN.

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/1-8A SI-R - 1135752



Fusible électronique monocanal pour protéger les récepteurs de 24 V. Répartition facile du potentiel, avec les blocs de jonction du système CLIPLINE complete. Avec sortie d'état, entrée de remise à zéro et mécanisme de verrouillage électronique. Pour l'installation sur des rails DIN.

Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/2A SI-R - 1135749



Fusible électronique monocanal pour protéger les récepteurs de 24 V. Répartition facile du potentiel, avec les blocs de jonction du système CLIPLINE complete. Avec sortie d'état, entrée de remise à zéro et mécanisme de verrouillage électronique. Pour l'installation sur des rails DIN.

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/1-4A SI-R - 1135753



Fusible électronique monocanal pour protéger les récepteurs de 24 V. Répartition facile du potentiel, avec les blocs de jonction du système CLIPLINE complete. Avec sortie d'état, entrée de remise à zéro et mécanisme de verrouillage électronique. Pour l'installation sur des rails DIN.

Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/4A SI-R - 1135745



Fusible électronique monocanal pour protéger les récepteurs de 24 V. Répartition facile du potentiel, avec les blocs de jonction du système CLIPLINE complete. Avec sortie d'état, entrée de remise à zéro et mécanisme de verrouillage électronique. Pour l'installation sur des rails DIN.

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/6A SI-R - 1135740



Fusible électronique monocanal pour protéger les récepteurs de 24 V. Répartition facile du potentiel, avec les blocs de jonction du système CLIPLINE complete. Avec sortie d'état, entrée de remise à zéro et mécanisme de verrouillage électronique. Pour l'installation sur des rails DIN.

Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/1A SI-R - 1135751



Fusible électronique monocanal pour protéger les récepteurs de 24 V. Répartition facile du potentiel, avec les blocs de jonction du système CLIPLINE complete. Avec sortie d'état, entrée de remise à zéro et mécanisme de verrouillage électronique. Pour l'installation sur des rails DIN.

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

Disjoncteur de protection d'appareils électronique

Disjoncteur de protection d'appareils électronique - PTCB E1 24DC/8A SI-R - 1135734



Fusible électronique monocanal pour protéger les récepteurs de 24 V. Répartition facile du potentiel, avec les blocs de jonction du système CLIPLINE complete. Avec sortie d'état, entrée de remise à zéro et mécanisme de verrouillage électronique. Pour l'installation sur des rails DIN.

---

Fiches de composants

Fiches de composants - P-CO 2-5 R47K - 3032447



Fiches de composants, avec résistance de 47 kOhm pour la surveillance de la rupture de fil, pas: 5,2 mm, longueur: 8,9 mm, largeur: 4,1 mm, hauteur: 34,8 mm, nombre de pôles: 2, coloris: noir

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Segment de flasque

Segment de flasque - DS-QTC 1,5 - 3205200

Segment de flasque, longueur: 94 mm, hauteur: 39,3 mm, coloris: gris



---

## Adaptateur d'essai

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



# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Adaptateur d'essai

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

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

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Adaptateur d'essai

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

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 - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Adaptateur d'essai

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

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

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Adaptateur d'essai

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

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

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Adaptateur d'essai

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

---

## Bouchon d'extrémité

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



Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>



## Bouchon d'extrémité

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



---

## Entretoise

Entretoise - DP PS-5 - 3036725

Entretoise, longueur: 22,4 mm, largeur: 5,2 mm, hauteur: 29 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Profilé plein

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



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

---

## Profilé plein

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



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Profilé plein

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



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

---

## Profilé plein

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



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Profilé plein

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

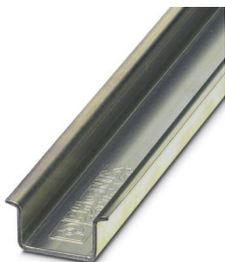


Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

---

## Profilé plein

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



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Profilé plein

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



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

---

## Profilé plein

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



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

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Profilé plein

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



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

---

## Profilé plein

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



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Profilé plein

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



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté

---

## Flasque d'extrémité

Flasque d'extrémité - D-QTC 1,5-QUATTRO - 3205174



Flasque d'extrémité, longueur: 94 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 39,3 mm, coloris: gris

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Disjoncteur de protection d'appareils, électronique

Disjoncteur de protection d'appareils, électronique - PTCB E1 24DC/1-8A NO - 2908262



Disjoncteur d'appareil électronique monocanal, avec limitation de courant active pour la protection de quatre consommateurs à 24 V DC en cas de surcharge et de court-circuit. Répartition facile du potentiel avec les composants du système de blocs de jonction CLIPLINE complete. Avec dispositif de verrouillage électronique des intensités nominales réglées. Pour une installation sur des rails DIN.

---

## Pontage

Pontage - FBSW 2-5/250MM - 3030172

Pontage, coloris: rouge/noir



# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Pontage

Pontage - FBSW 2-5/60MM - 3030170

Pontage, coloris: rouge/noir



---

## Pontage

Pontage - FBSW 2-5/110MM - 3030171

Pontage, coloris: rouge/noir



# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-5 - 3030161



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-5 - 3030174



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-5 - 3030187



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-5 - 3030190



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-5 - 3030213



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-5 - 3030226



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 2-5 - 3033702



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 3-5 - 3001591



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 4-5 - 3001592



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 5-5 - 3001593



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>



## Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 10-5 - 3033710



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-5 BU - 3036877



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-5 BU - 3036880



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-5 BU - 3036893



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-5 BU - 3036903



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-5 BU - 3036916



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-5 BU - 3036929



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 50-5 BU - 3032114



Pont enfichable, Versions avec un bord d'un côté ou des deux côtés. Veuillez tenir compte des conséquences éventuelles sur la protection contre les contacts ainsi que sur les distances dans l'air et lignes de fuite., pas: 5,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Profilé percé

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



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent

---

## Profilé percé

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



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Profilé percé

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



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

---

## Profilé percé

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



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>



## Profilé percé

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



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

---

## Profilé percé

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



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>



## Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-4/E - 3036709



Fiche de contrôle, Point test individuel, coloris: rouge

---

## Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-5 - 3030983



Fiche de contrôle, Fiche d'essai juxtaposable, coloris: rouge

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Fiche de contrôle

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



Fiche de contrôle, coloris: rouge

---

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 5 - 0818108



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 10,5 x 4,6 mm, Nombre d'étiquettes: 96

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 5 CUS - 0824581



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 : 5,2 mm, surface utile: 10,5 x 4,6 mm, Nombre d'étiquettes: 96

---

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 5 - 0828734



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 dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 5 CUS - 0829595



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

---

## Repères pour blocs de jonction

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



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, 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, Nombre d'étiquettes: 96

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO

3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Repères pour blocs de jonction

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, Nombre d'étiquettes: 96

---

## Repères pour blocs de jonction

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



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 dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72

# Blocs de jonction simple - QTC 1,5-QUATTRO



3205077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205077>

## Repères pour blocs de jonction

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, Nombre d'étiquettes: 72



---

Phoenix Contact 2021 © - 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)