

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

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: 24 A, nombre de connexions: 4, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: bleu

Avantages

- Connexion transversale à un nombre illimité de bloc de jonction avec le système de cavaliers continu FBS ...
- Distributeur de potentiel compact ; le raccordement double permet de connecter quatre conducteurs à un potentiel.
- Testé pour applications ferroviaires

Données commerciales

Référence	3031319
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2113
Product key	BE2113
Page catalogue	Page 211 (C-1-2019)
GTIN	4017918186791
Poids par pièce (emballage compris)	9,65 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,39 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Blocs de jonction multiconducteurs
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Potentiels	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	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	4
Section nominale	2,5 mm ²
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Gabarit	A3
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,08 mm ² ... 4 mm ²
Section du conducteur AWG	28 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,08 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	28 ... 14 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ²
Int. nom.	24 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Courant de charge maximal	28 A (pour une section de conducteur de 4 mm ² , la somme des intensités des conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge max.)
Tension nominale	800 V
Section nominale	2,5 mm ²

Données Ex

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Plage de température de service	-60 °C ... 110 °C
Accessoires homologués Ex	3030514 D-ST 2,5-QUATTRO
	3030815 ATP-ST QUATTRO
	3036602 DS-ST 2,5
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Liste ponts	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	21,5 A / 2,5 mm ²
Augmentation de température Ex	40 K (24,2 A / 2,5 mm ²)
Tension de référence	550 V
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	550 V
- pour pontage discontinu	352 V
- pour pontage discontinu via bloc de jonction PE	352 V
- pour pontage coupé avec couvercle	220 V
- pour pontage sectionné avec séparateur	275 V
Tension d'isolement assignée	500 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Courant de référence	22 A
Courant de charge maximal	26 A
Résistance de contact	1,17 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	2,5 mm ²
Section assignée AWG	14
Capacité de raccordement rigide	0,08 mm ² ... 4 mm ²
Capacité de raccordement AWG	28 ... 12
Capacité de raccordement flexible	0,08 mm ² ... 2,5 mm ²
Capacité de raccordement AWG	28 ... 14

Dimensions

Largeur	5,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	72 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	36,5 mm

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

Profondeur sur NS 35/15	44 mm
-------------------------	-------

Indications sur les matériaux

Couleur	bleu (RAL 5015)
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))	125 °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)	27,5 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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

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
-----------------	-----------

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



NS 35/15

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

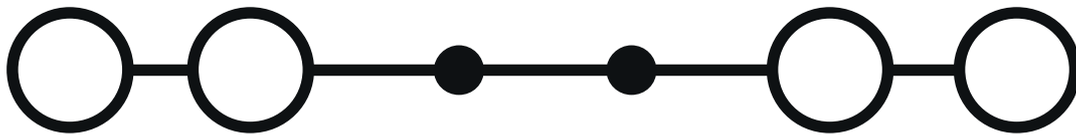
3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



Dessins

Schéma de connexion



ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	600 V	20 A	28 - 12	-
Groupe utilisateur C	600 V	20 A	28 - 12	-

 IECEE CB Scheme Identifiant de l'homologation: DE1-66179_A1				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

 KR Identifiant de l'homologation: HMB17372-EL002				
--	--	--	--	--

 NK Identifiant de l'homologation: 09 ME 140				
---	--	--	--	--

 VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40009033				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
--	--	--	--	--

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
--	--	--	--	--

DNV Identifiant de l'homologation: TAE00001CS				
---	--	--	--	--

 ATEX Identifiant de l'homologation: KEMA00ATEX2052U				
---	--	--	--	--

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Conducteurs souples uniquement	550 V	22 A	-	0,08 - 2,5
Conducteurs rigides uniquement	550 V	26 A	-	0,08 - 4



EAC Ex

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



IEC Ex

Identifiant de l'homologation: IECEx KEM 06.0051U

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Conducteurs souples uniquement	550 V	22 A	-	0,08 - 2,5
Conducteurs rigides uniquement	550 V	26 A	-	0,08 - 4



CCC

Identifiant de l'homologation: 2020322313000621



UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: DEKRA 21UKEX0300U

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

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	0,068 kg CO2e
---------	---------------

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

Accessoires

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

FBS 20-5 - Pont enfichable

3030226

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030226>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge

i Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 10-5 - Pont enfichable

3030213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030213>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, longueur: 23 mm, coloris: rouge

i Intensité admissible maximale: 24 A

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



FBS 5-5 - Pont enfichable

3030190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030190>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 5, longueur: 23 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 4-5 - Pont enfichable

3030187

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030187>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, longueur: 23 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



FBS 3-5 - Pont enfichable

3030174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030174>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 3, longueur: 23 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 2-5 - Pont enfichable

3030161

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030161>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



FBS 50-5 - Pont enfichable

3038930

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038930>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBSR 2-5 - Pont enfichable

3033702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033702>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

FBSR 3-5 - Pont enfichable

3001591

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001591>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

FBSR 4-5 - Pont enfichable

3001592

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001592>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

FBSR 5-5 - Pont enfichable

3001593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001593>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

FBSR 10-5 - Pont enfichable

3033710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033710>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



FBS 2-5 BU - Pont enfichable

3036877

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036877>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 3-5 BU - Pont enfichable

3036880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036880>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



FBS 4-5 BU - Pont enfichable

3036893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036893>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 5-5 BU - Pont enfichable

3036903

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036903>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



FBS 10-5 BU - Pont enfichable

3036916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036916>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 20-5 BU - Pont enfichable

3036929

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036929>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



FBS 50-5 BU - Pont enfichable

3032114

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032114>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

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

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



RB ST 6-(2,5/4) - Pont réducteur

3030860

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030860>



Pont réducteur, pas: 9 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 30 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

RB ST 10-(2,5/4) - Pont réducteur

3030873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030873>



Pont réducteur, pas: 10 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 36 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

RB ST 16-(2,5/4) - Pont réducteur

3030886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030886>



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 37 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

RB ST 35-(2,5/4) - Pont réducteur

3030899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030899>



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

RB ST (2,5/4)-1,5 - Pont réducteur

3038943

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038943>



Pont réducteur, pas: 7,1 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

RB UT 6-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047264>



Pont réducteur, pas: 9,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 33 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



RB UT 35-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047280

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047280>



Pont réducteur, pas: 10,8 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

RB UT 10-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047086>



Pont réducteur, pas: 10,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 33 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



RB UT 16-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047099

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047099>



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 41 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

D-ST 2,5-QUATTRO - Couvercle d'extrémité

3030514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030514>

Couvercle d'extrémité, profondeur: 29,1 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 72,2 mm, coloris: gris



ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



RPS - Fiche de réduction

0201647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201647>



Fiche de réduction, nombre de pôles: 1, coloris: gris

ATP-ST QUATTRO - Séparateur

3030815

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030815>



Séparateur, profondeur: 45 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 90,9 mm, coloris: gris

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

DS-ST 2,5 - Segment de couvercle

3036602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036602>



Segments de couvercle, grand segment : 32,25 X 13,83 X 0,9, petit segment : 22,65 X 11,65 X 0,9, coloris : gris

WST 2,5 - Capot de protection

3030941

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030941>



Capot de protection, 5 pôles, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

D-ST 2,5-QUATTRO-0,8 OG - Couvercle d'extrémité

3030513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030513>

Couvercle d'extrémité, profondeur: 29 mm, largeur: 0,8 mm, hauteur: 72 mm, coloris: orange



CEC 2,5 - Bouchon

3062757

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062757>

Capot pour orifice de conducteur, 10 pôles, pour blocs de jonction par tension à ressort (ST) et blocs de jonction à technologie Push-in (PT) de 5,2 mm de largeur



ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



P-CO 2-5 R47K - Fiches de composants

3032447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032447>



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

LPO 2,5/E - Fiche de prise

3270516

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270516>



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 mm², section : 0,14 mm²- 4 mm², coloris: gris

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

LPO 2,5 - Fiche de prise

3270517

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270517>



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 mm², section : 0,14 mm²- 4 mm², coloris: gris

LPS-5/E - Fiche de maintenance

3270520

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270520>



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 mm², section : 0,14 mm²- 4 mm², coloris: rouge

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

LPS-5 - Fiche de maintenance

3270521

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270521>



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 mm², section : 0,14 mm²- 4 mm², coloris: rouge

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 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

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 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



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 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



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 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



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 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

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 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



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 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



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 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



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 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



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 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

ZB 5 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050004>



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

ZB 5 CUS - Ruban de repérage ZB

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824962>



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

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

ZB 5,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050415>



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

UC-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 96

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

UC-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824581

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

UCT-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

UCT-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829595

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

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

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



GBS 5-25X5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829126>



Étiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction à vis, à ressort, Push-in ou à raccordement rapide, repérage avec une étiquette 24 x 4 mm ou manuellement avec le B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

STP 5-2-ZB - Porte-repère

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3037643>



Porte-repère, encliquetable dans les blocs de jonction à ressort ST 2,5, repérables avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: encliquetage

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

ZBF 5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808642>



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 : 5 mm, surface utile: 5,1 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 5 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825025>



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

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

UC-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0818153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96

UC-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824638

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

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

UCT-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0828744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72

UCT-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829658

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

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



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

MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

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

Manchon isolant, coloris: blanc



ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

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

Manchon isolant, coloris: rouge



MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

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

Manchon isolant, coloris: bleu



ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

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

Manchon isolant, coloris: jaune



MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

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

Manchon isolant, coloris: vert



ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

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

Manchon isolant, coloris: gris



MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



ISH 2,5/0,2 - Manchon isolant

3002843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002843>



Manchon isolant, coloris: blanc

ISH 2,5/0,5 - Manchon isolant

3002856

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002856>



Manchon isolant, coloris: gris

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



ISH 2,5/1,0 - Manchon isolant

3002869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002869>



Manchon isolant, coloris: noir

PAI-4-N GY - Adaptateur de test

3032871

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032871>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



PS-5 - Fiche de test

3030983

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030983>



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

DP PS-5 - Entretoise

3036725

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036725>



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

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>



PS-5/2,3MM RD - Fiche de test

3038723

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038723>

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



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



ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

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

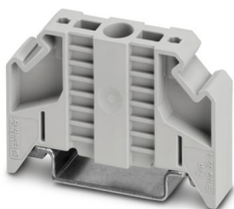


Butée de montage rapide, pour rail DIN NS 35/7,5 ou rail DIN NS 35/15, avec possibilité de repérage et emplacement pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

E/NS 35 N - Butée

0800886

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



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

ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple

3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

E/UK - Butée

1201442

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

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



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



ST 2,5-QUATTRO BU - Blocs de jonction simple



3031319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031319>

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-BW - Outil de déverrouillage

1207608

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



Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5 mm² - 4,0 mm²

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