

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Bloc de jonction à deux étages, L'intensité et la tension sont fonction de la fiche utilisée., tension nominale: 500 V, intensité nominale: 22 A, type de raccordement: Raccord par tension à ressort/enfichable, 1er et 2me étage connexion à gauche, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm² - 4 mm², 1er et 2me étage connexion à droite, type de montage: NS 35/15, NS 35/7,5, coloris: gris

Avantages

- Arrivée de potentiel sur deux étages

Données commerciales

Référence	3040892
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2141
Product key	BE2141
Page catalogue	Page 310 (C-1-2019)
GTIN	4046356306201
Poids par pièce (emballage compris)	9,87 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,87 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	L'intensité et la tension sont fonction de la fiche utilisée.
-------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction enfichable
Gamme de produits	STTB
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	2
Potentiels	2

État de la gestion des données

Révision de l'article	05
-----------------------	----

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm ²

1er et 2me étage connexion à gauche

Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Gabarit	A3
Connexion selon la norme	CEI 61984
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.	22 A
Courant de charge maximal	22 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Tension nominale	500 V
Section nominale	2,5 mm ²

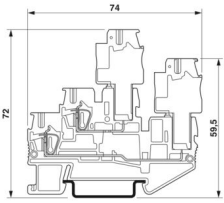
Dimensions

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

Dessin coté	
Largeur	5,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	71,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	47,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	55 mm

Indications sur les matériaux

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

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	7,3 kV
Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 2,5 mm ²	0,3 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Contrôles mécaniques

Fixation sur le support

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ jusqu'à $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Niveau ASD	$0,964 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
Accélération	0,58g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C (Température max. de service, voir courbe de déclassement)
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 %

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

Normes et spécifications

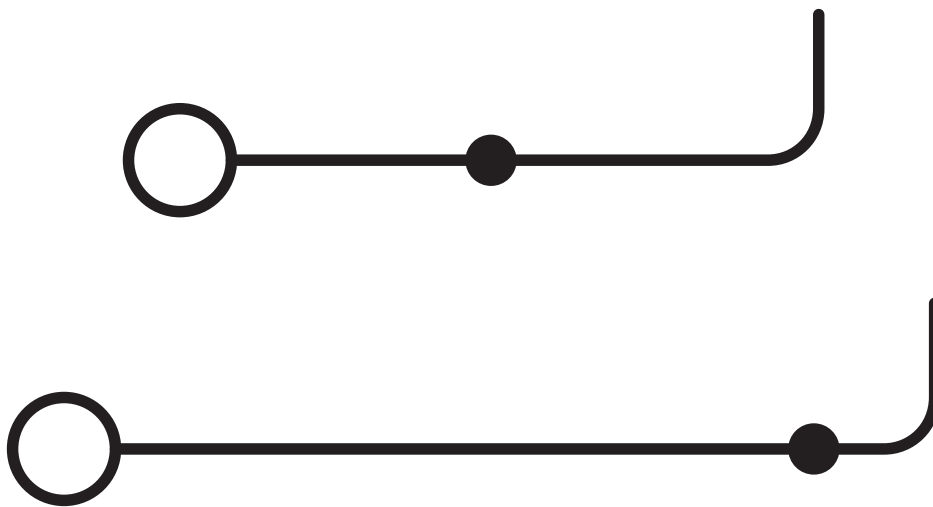
Connexion selon la norme	CEI 61984
--------------------------	-----------

Montage

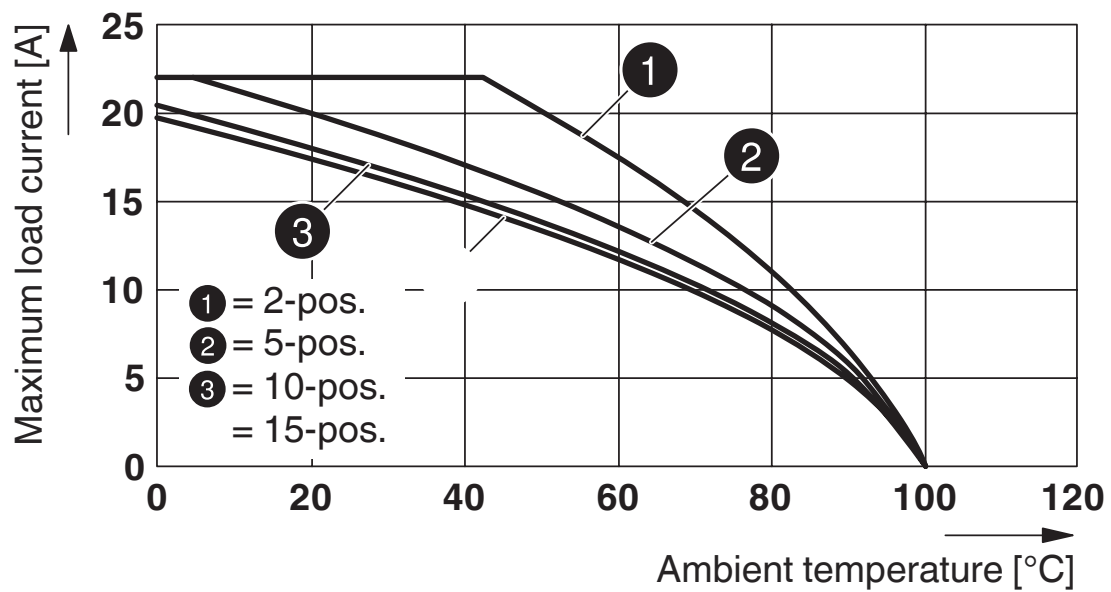
Type de montage	NS 35/15
	NS 35/7,5

Dessins

Schéma de connexion



Diagramme



Valable pour toutes les versions SP ...

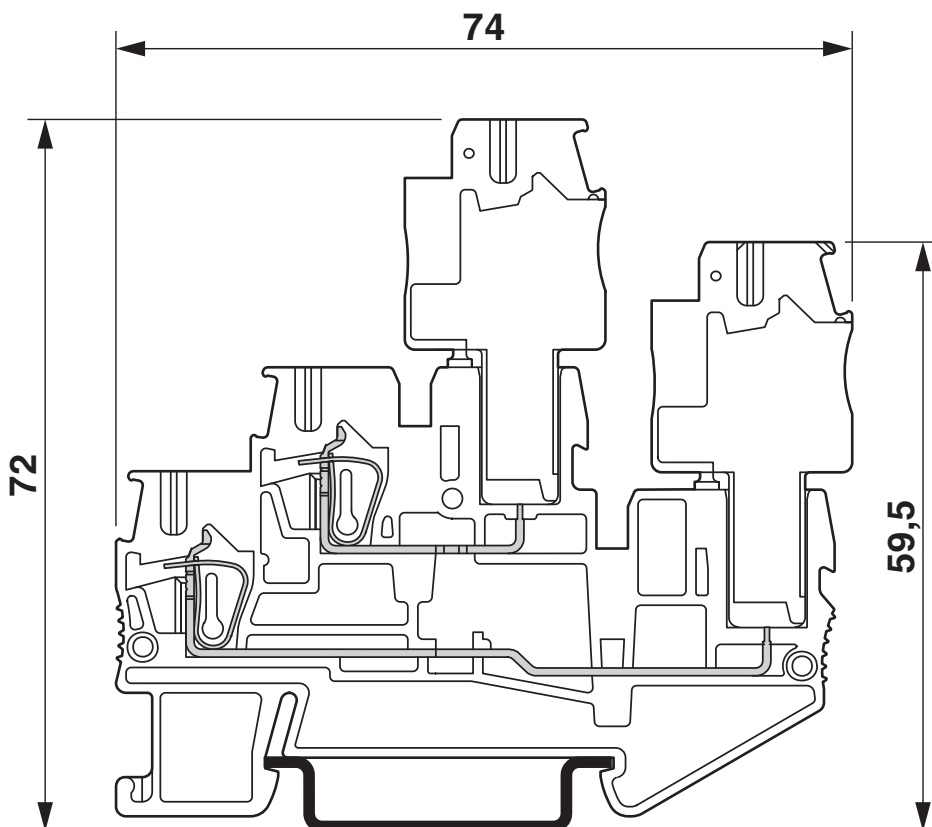
STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



Dessin coté



STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages




3040892


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>


Homologations


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>


 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	300 V	20 A	28 - 12	-
Groupe utilisateur C	300 V	20 A	28 - 12	-
Groupe utilisateur D	600 V	5 A	28 - 12	-


 IECEE CB Scheme Identifiant de l'homologation: DE1-62736/B1/B2				
--	--	--	--	--

 EAC Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00644				
---	--	--	--	--

 LR Identifiant de l'homologation: LR2042068TA				
---	--	--	--	--

 BV Identifiant de l'homologation: 27721/B0 BV				
---	--	--	--	--

 VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40019518				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Conducteurs souples uniquement	500 V	-	-	0,2 - 2,5
Conducteurs rigides uniquement	500 V	-	-	0,2 - 4

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	300 V	20 A	28 - 12	-
Groupe utilisateur C	300 V	20 A	28 - 12	-

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

Groupe utilisateur D				
	600 V	5 A	28 - 12	-

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00001CS

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250117

ETIM

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

UNSPSC

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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

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 %
---	---

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

Accessoires

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

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


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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



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

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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

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

 Intensité admissible maximale: 24 A

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



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

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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



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


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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



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

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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



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

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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



FBS 2-5 GY - Pont enfichable

3038969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038969>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 3-5 GY - Pont enfichable

3038972

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038972>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>




FBS 4-5 GY - Pont enfichable

3038985

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038985>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A


FBS 5-5 GY - Pont enfichable

3038998

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038998>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



FBS 10-5 GY - Pont enfichable

3039007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3039007>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 20-5 GY - Pont enfichable

3038671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038671>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



FBS 50-5 GY - Pont enfichable

3032127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032127>



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

 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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>


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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>




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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

D-STTB 2,5/2P - Couvercle d'extrémité

3040096

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040096>

Couvercle d'extrémité, profondeur: 39,65 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 71,5 mm, coloris: gris



ATP-STTB 4 - Séparateur

3030747

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030747>

Séparateur, profondeur: 53 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 88,7 mm, coloris: gris



STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

PC - Etoile de détrompage

3040588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040588>

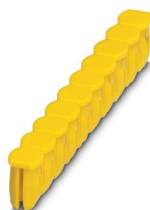


Etoile de détrompage, 4 éléments, profondeur: 6 mm, largeur: 3 mm, hauteur: 3 mm, coloris: rouge

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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



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

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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

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

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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

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

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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



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

0801733

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



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

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

0801681

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



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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

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

1204119

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



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

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

1204122

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



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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



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

0801704

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



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

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

1206421

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



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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



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

1206434

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



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

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

0801762

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



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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



NS 35/ 7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

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



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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

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



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

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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



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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

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

1204135

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



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

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

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



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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

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



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

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

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



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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

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

1201895

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



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

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

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

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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



ZBF 5 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825025

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

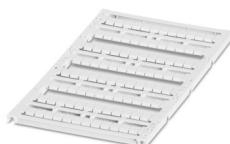


Ruban de repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

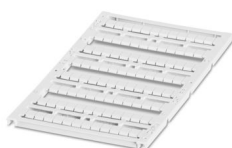
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



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

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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



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

ISH 2,5/0,2 - Manchon isolant

3002843

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



Manchon isolant, coloris: blanc

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



ISH 2,5/0,5 - Manchon isolant

3002856

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



Manchon isolant, coloris: gris

ISH 2,5/1,0 - Manchon isolant

3002869

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



Manchon isolant, coloris: noir

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



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

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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



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

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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



CLIPFIX 35 - Butée

3022218

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



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

CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

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



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

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

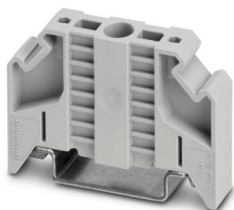


E/NS 35 N - Butée

0800886

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

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



SP 2,5/ 1 - Connecteurs

3040258

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040258>

Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris



STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP 2,5/ 2 - Connecteurs

3040261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040261>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 2, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP 2,5/ 3 - Connecteurs

3040274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040274>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 3, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP 2,5/ 4 - Connecteurs

3040287

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040287>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 4, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP 2,5/ 5 - Connecteurs

3040290

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040290>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 5, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP 2,5/ 6 - Connecteurs

3040300

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040300>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 6, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP 2,5/ 7 - Connecteurs

3040313

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040313>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 7, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP 2,5/ 8 - Connecteurs

3040326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040326>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 8, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP 2,5/ 9 - Connecteurs

3040339

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040339>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 9, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP 2,5/10 - Connecteurs

3040342

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040342>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 10, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP 2,5/11 - Connecteurs

3040355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040355>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 11, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP 2,5/12 - Connecteurs

3040368

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040368>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 12, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP 2,5/13 - Connecteurs

3040371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040371>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 13, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP 2,5/14 - Connecteurs

3040384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040384>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 14, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP 2,5/15 - Connecteurs

3040397

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040397>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 15, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP 2,5/ 1 BU - Connecteurs

3040698

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040698>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: bleu

SP 2,5/ 1 GNYE - Connecteurs

3040708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040708>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: vert/jaune

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SPB 2,5/ 1 - Connecteurs

3040106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040106>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SPB 2,5/ 9 - Connecteurs

3040180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040180>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 9, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



SPB 2,5/11 - Connecteurs

3040203

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040203>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 11, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SPB 2,5/13 - Connecteurs

3040229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040229>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 13, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



SPB 2,5/14 - Connecteurs

3040232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040232>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 14, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SPB 2,5/ 1 BU - Connecteurs

3040724

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040724>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: bleu

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SPB 2,5/ 1 GNYE - Connecteurs

3040711

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040711>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: vert/jaune

SPDB 2,5/ 1 - Connecteurs

3040407

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040407>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SPDB 2,5/ 9 - Connecteurs

3040481

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040481>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 9, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SPDB 2,5/12 - Connecteurs

3040517

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040517>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 12, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SPDB 2,5/13 - Connecteurs

3040520

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040520>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 13, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SPDB 2,5/14 - Connecteurs

3040533

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040533>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 14, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SPDB 2,5/ 1 BU - Connecteurs

3040737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040737>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: bleu

SPDB 2,5/ 1 GNYE - Connecteurs

3040740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040740>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: vert/jaune

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP-H 2,5/ 1 - Connecteurs

3210619

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210619>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP-H 2,5/ 2 - Connecteurs

3210622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210622>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 2, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP-H 2,5/ 3 - Connecteurs

3210635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210635>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 3, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP-H 2,5/ 4 - Connecteurs

3210648

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210648>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 4, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP-H 2,5/ 5 - Connecteurs

3210651

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210651>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 5, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP-H 2,5/ 6 - Connecteurs

3210664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210664>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 6, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP-H 2,5/ 7 - Connecteurs

3210677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210677>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 7, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP-H 2,5/ 8 - Connecteurs

3210680

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210680>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 8, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP-H 2,5/ 9 - Connecteurs

3210693

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210693>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 9, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP-H 2,5/10 - Connecteurs

3210703

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210703>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 10, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP-H 2,5/11 - Connecteurs

3210716

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210716>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 11, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP-H 2,5/12 - Connecteurs

3210729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210729>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 12, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP-H 2,5/13 - Connecteurs

3210732

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210732>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 13, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP-H 2,5/15 - Connecteurs

3210758

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210758>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 15, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP-H 2,5/ 1 BU - Connecteurs

3210761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210761>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: bleu

SP-H 2,5/ 1 GNYE - Connecteurs

3210774

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210774>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: vert/jaune

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP-H 2,5/ 1-L - Connecteurs

3210787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210787>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP-H 2,5/ 1-L BU - Connecteurs

3210790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210790>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: bleu

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP-H 2,5/ 1-L GNYE - Connecteurs

3210800

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210800>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: vert/jaune

SP-H 2,5/ 1-M - Connecteurs

3210813

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210813>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP-H 2,5/ 1-M BU - Connecteurs

3210826

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210826>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: bleu

SP-H 2,5/ 1-M GNYE - Connecteurs

3210839

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210839>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: vert/jaune

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SP-H 2,5/ 1-R - Connecteurs

3210842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210842>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SP-H 2,5/ 1-R BU - Connecteurs

3210855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210855>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: bleu

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



SP-H 2,5/ 1-R GNYE - Connecteurs

3210868

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210868>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: vert/jaune

SPV 2,5/ 1 - Connecteurs

3041710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041710>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SPV 2,5/ 6 - Connecteurs

3041765

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041765>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 6, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SPV 2,5/ 9 - Connecteurs

3041794

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041794>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 9, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SPV 2,5/11 - Connecteurs

3041817

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041817>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 11, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SPV 2,5/12 - Connecteurs

3041820

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041820>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 12, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages



3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SPV 2,5/13 - Connecteurs

3041833

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041833>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 13, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SPV 2,5/14 - Connecteurs

3041846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041846>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 14, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



SPV 2,5/15 - Connecteurs

3041859

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041859>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 15, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SPV 2,5/ 1 BU - Connecteurs

3061017

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061017>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: bleu

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SPV 2,5/ 1 GNYE - Connecteurs

3061020

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061020>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: vert/jaune

SPV 2,5/ 1-L - Connecteurs

3041024

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041024>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SPV 2,5/ 1-L BU - Connecteurs

3041037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041037>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: bleu

SPV 2,5/ 1-L GNYE - Connecteurs

3041040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041040>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: vert/jaune

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SPV 2,5/ 1-M - Connecteurs

3041053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041053>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

SPV 2,5/ 1-M BU - Connecteurs

3041066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041066>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: bleu

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>

SPV 2,5/ 1-M GNYE - Connecteurs

3041079

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041079>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: vert/jaune

SPV 2,5/ 1-R - Connecteurs

3041082

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041082>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: gris

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



SPV 2,5/ 1-R BU - Connecteurs

3041095

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041095>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: bleu

SPV 2,5/ 1-R GNYE - Connecteurs

3041105

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3041105>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm²- 4 mm², coloris: vert/jaune

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



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

STTB 2,5/2P-F - Bride à vis

3061169

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061169>



Bride à vis pour raccordement vissé de connecteurs mâles COMBI, même forme et même pas dans chacun des blocs de jonction COMBI

STTB 2,5/2P SO - Bloc de jonction à deux étages

3040892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040892>



STTB 2,5/2P-FS - Bride de verrouillage

3061428

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061428>

Bride de verrouillage, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris



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