

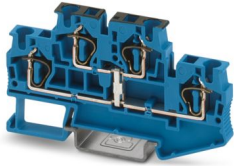
STTB 4-PV BU - Bloc de jonction à deux niveaux



3035593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035593>

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 niveaux, avec connecteur de potentiel, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 30 A, type de raccordement: Raccordement à ressort de traction, 1er et 2e étage, Section de référence: 4 mm², section : 0,08 mm² - 6 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: bleu

Avantages

- Câblage simple de très petits conducteurs souples
- Permet le câblage d'une seule main
- Aucune réduction de section des conducteurs avec embout
- Résistance éprouvée aux vibrations grâce aux éléments de contact à ressort
- Gain de place important grâce à l'intégration compacte de deux circuits électriques séparés dans un seul bloc de jonction
- Flexibilité totale grâce à l'uniformité des accessoires de pont, de repérage et de contrôle CLIPLINE complete

Données commerciales

Référence	3035593
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2114
Product key	BE2114
GTIN	4046356464741
Poids par pièce (emballage compris)	16,986 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,986 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction à plusieurs étages
Gamme de produits	ST
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	2
Potentiels	1

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	1,02 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	4 mm ²

1er et 2e étage

Type de raccordement	Raccordement à ressort de traction
Longueur à dénuder	10 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,08 mm ² ... 6 mm ²
Section du conducteur AWG	28 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,08 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	28 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm ² ... 4 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 1 mm ²
Section nominale	4 mm ²
Int. nom.	30 A
Courant de charge maximal	32 A (pour une section de conducteur de 6 mm ²)
Tension nominale	500 V
Int. nom.	30 A (pour une section de conducteur de 6 mm ²)

Données Ex

Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Plage de température de service	-60 °C ... 85 °C
	3030462 D-STTB 4

STTB 4-PV BU - Bloc de jonction à deux niveaux



3035593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035593>

Accessoires homologués Ex	3030747 ATP-STTB 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Liste ponts	Pont enfichable / FBS 2-6 / 3030336
	Pont enfichable / FBS 3-6 / 3030242
	Pont enfichable / FBS 4-6 / 3030255
	Pont enfichable / FBS 5-6 / 3030349
	Pont enfichable / FBS 10-6 / 3030271
	Pont enfichable / FBS 20-6 / 3030365
Données de pontage	24 A / 4 mm ²
Augmentation de température Ex	40 K (29,6 A/4 mm ²)
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	440 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	220 V
Tension d'isolement assignée	400 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Tension de référence	440 V
Courant de référence	26,5 A
Courant de charge maximal	30 A

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	4 mm ²
Section assignée AWG	12
Capacité de raccordement rigide	0,08 mm ² ... 6 mm ²
Capacité de raccordement AWG	28 ... 10
Capacité de raccordement flexible	0,08 mm ² ... 4 mm ²
Capacité de raccordement AWG	28 ... 12
Sortie	(permanent)

Étage Ex 1er étage

Résistance de contact	0,94 mΩ
Sortie	(permanent)

Étage Ex 2ème étage

Résistance de contact	0,69 mΩ
Sortie	(permanent)

Étage Ex Connexion PV

Résistance de contact	0,78 mΩ
-----------------------	---------

Dimensions

STTB 4-PV BU - Bloc de jonction à deux niveaux



3035593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035593>

Largeur	6,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	83,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	47,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	55 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 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Normes et spécifications

STTB 4-PV BU - Bloc de jonction à deux niveaux



3035593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035593>

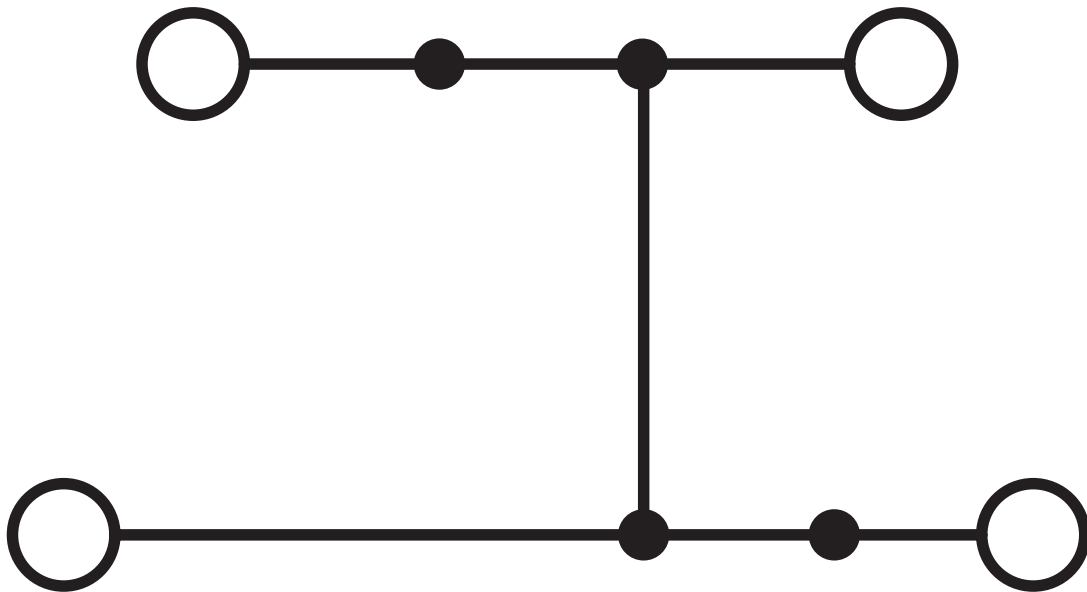
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
--------------------------	---------------

Montage

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

Dessins

Schéma de connexion



STTB 4-PV BU - Bloc de jonction à deux niveaux




3035593


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035593>


Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035593>


 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	300 V	30 A	28 - 10	-
C	300 V	30 A	28 - 10	-

 IECEE CB Scheme Identifiant de l'homologation: DE1-63028_M1				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine	500 V	32 A	-	0,2 - 4

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

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

 VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40009034				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine	500 V	32 A	-	0,2 - 4

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	300 V	30 A	28 - 10	-
C	300 V	30 A	28 - 10	-

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

STTB 4-PV BU - Bloc de jonction à deux niveaux



3035593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035593>



ATEX

Identifiant de l'homologation: KEMA00ATEX2129U



EAC Ex

Identifiant de l'homologation: KZ 7500525010101950



IECEX

Identifiant de l'homologation: IECEX KEM 06.0050U



CCC

Identifiant de l'homologation: 2020322313000621



UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: DEKRA 21UKEX0301U

STTB 4-PV BU - Bloc de jonction à deux niveaux



3035593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035593>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250102
ECLASS-15.0	27250102

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

UNSPSC

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

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 %
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,078 kg CO2e
---------	---------------