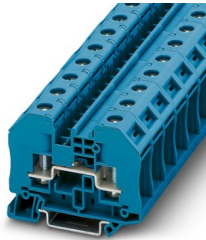


# RT 5 BU - Bloc de jonction à boulon

3049123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049123>

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 de liaison avec raccordement à boulon, section : 0,1 ... 6 mm<sup>2</sup>, AWG : 26 ... 10, largeur 16,3 mm, couleur : bleu

## Avantages

- Câblage rapide des cosses à œillet au moyen de capots à charnière basculants
- Raccordement sécurisé : des rondelles élastiques bombées imperdables évitent toute perte de vis
- Des éléments latéraux recouvrent les parties métalliques conductrices, y compris les cosses isolées au niveau du sertissage, en les protégeant contre les contacts accidentels avec les doigts.
- Résistances à la traction du conducteur élevées et force de contact importante pour une longévité prolongée
- Possibilité de raccordement multiconducteur peu encombrant
- Flexibilité totale grâce à l'uniformité des accessoires de pont, de repérage et de contrôle CLIPLINE complète
- Raccordement du conducteur résistant aux vibrations

## Données commerciales

Référence	3049123
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE4313
Product key	BE4313
GTIN	4046356140805
Poids par pièce (emballage compris)	39,98 g
Poids par pièce (hors emballage)	37,18 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Attention : utiliser la rallonge BE-RT... (voir Accessoires) lorsque les cosses ne sont pas isolées.
-------------	--

### Généralités

Remarque	La tension assignée d'isolement s'applique aux cosses isolées selon DIN 46237:1970-07 et aux cosses non isolées selon DIN 46234:1980-03 avec rallonge.
----------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonctions à tige fileté
Gamme de produits	RT
Domaine d'application	Industrie ferroviaire Construction des machines Construction d'installations Industrie des process
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
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	1,31 W

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>

### Etage 1 en haut 1 en bas 1

Type de raccordement	Raccordement boulonné
Longueur à dénuder	La longueur à dénuder dépend de la consigne du fabricant de cosses.
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	41 A
Courant de charge maximal	41 A (pour une section de conducteur de 6 mm <sup>2</sup> )
Tension nominale	1000 V (Tension de référence pour point de sectionnement ouvert 500 V)

### Raccordement de la cosse DIN 46234:1980-03

Connexion selon la norme	DIN 46234:1980-03
--------------------------	-------------------

# RT 5 BU - Bloc de jonction à boulon



3049123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049123>

Section	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section AWG	20 ... 10 (conversion selon CEI)
Diamètre de l'œil	5,3 mm
Largeur	10 mm
Diamètre des boulons	5 mm
Filetage vis	M5
Couple de serrage	2,5 ... 3 Nm
Connexion selon la norme	DIN 46237:1970-07
Section	1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section AWG	18 ... 10 (conversion selon CEI)
Diamètre de l'œil	5,3 mm
Largeur	10 mm
Diamètre des boulons	5 mm
Filetage vis	M5
Couple de serrage	2,5 ... 3 Nm
Code couleur cosses annulaires : rouge	1 mm <sup>2</sup>
Code couleur cosses annulaires : bleu	2,5 mm <sup>2</sup>
Code couleur cosses annulaires : jaune	6 mm <sup>2</sup>
Connexion selon la norme	DIN 46235:1983-07
Section	6 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Section AWG	10 ... 8 (conversion selon CEI)
Diamètre de l'œil	5,3 mm
Largeur	9 mm
Diamètre des boulons	5 mm
Filetage vis	M5
Couple de serrage	2,5 ... 3 Nm

## Données Ex

### Données assignées (ATEX/IECEX)

Repérage	Ⓔ II 2 G Ex eb IIC Gb
Plage de température de service	-60 °C ... 110 °C
Accessoires homologués Ex	3049097 D-RT 3/5 0706647 TPNS-UK 3049819 BE-RT 3/5 1205079 SZS 1,0X6,5 VDE 1212553 SF-SL 1,2X6,5-150 3022276 CLIPFIX 35-5
Liste ponts	Pont enfichable / FBS 2-8 / 3030284 Pont enfichable / FBS 3-8 / 3030297 Pont enfichable / FBS 4-8 / 3030307 Pont enfichable / FBS 5-8 / 3030310 Pont enfichable / FBS 6-8 / 3032470 Pont enfichable / FBS 10-8 / 3030323

# RT 5 BU - Bloc de jonction à boulon



3049123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049123>

Données de pontage	41 A (6 mm <sup>2</sup> )
Augmentation de température Ex	40 K (41 A pour 6 mm)
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	550 V
- pour pontage discontinu	220 V
- pour pontage coupé avec couvercle	220 V
- pour pontage sectionné avec séparateur	550 V
Tension d'isolement assignée	500 V
Sortie	(permanent)

## Étage Ex Généralités

Tension de référence	550 V
Courant de référence	41 A
Courant de charge maximal	41 A
Résistance de contact	0,41 mΩ

## Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	2,5 Nm ... 3 Nm
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>
Section assignée AWG	10
Capacité de raccordement rigide	0,1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	26 ... 10
Capacité de raccordement flexible	0,1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	26 ... 10

## Dimensions

Largeur	16,3 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	66 mm
Profondeur	50,4 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	51 mm
Profondeur sur NS 35/15	58,5 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	HL 1 - HL 3

# RT 5 BU - Bloc de jonction à boulon



3049123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049123>

45545-2) R24	
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

## Contrôles électriques

### Essai de tension de choc

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

### Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température $\leq 45$ K
Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 6 mm <sup>2</sup>	0,72 kA
Résultat	Essai réussi

### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	2,2 kV
Résultat	Essai réussi

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

### Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 35
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

# RT 5 BU - Bloc de jonction à boulon



3049123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049123>

Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ jusqu'à $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Niveau ASD	$1,857 \text{ (m/s}^2\text{)}/\text{Hz}$
Accélération	0,8g
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 ... 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 °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

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

## Montage

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

# RT 5 BU - Bloc de jonction à boulon

3049123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049123>



## Dessins

### Schéma de connexion



# RT 5 BU - Bloc de jonction à boulon



3049123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049123>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049123>



### IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-62814



### EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00540



### Approbation du sigle VDE

Identifiant de l'homologation: 40022553

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	1000 V	41 A	-	0,14 - 6



### cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
B				
	600 V	30 A	-	-
C				
	600 V	30 A	-	-



### IECEx

Identifiant de l'homologation: IECExPTB08.0063U

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	550 V	41 A	-	0,1 - 6



### ATEX

Identifiant de l'homologation: PTB09ATEX1003U

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	550 V	41 A	-	0,1 - 6



### CCC

Identifiant de l'homologation: 2020322313000627

# RT 5 BU - Bloc de jonction à boulon



3049123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049123>



**UKCA-EX**

Identifiant de l'homologation: CSAE 22UKEX1085U



**EAC Ex**

Identifiant de l'homologation: KZ 7500525010101950

# RT 5 BU - Bloc de jonction à boulon



3049123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049123>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# RT 5 BU - Bloc de jonction à boulon



3049123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049123>

## 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 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)