

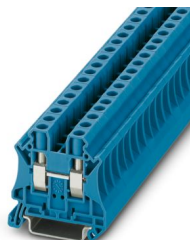
# UT 6 BU - Blocs de jonction simple



3044144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044144>

Veuillez 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: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: bleu

## Avantages

- Reconnaissance mondiale : raccordement vissé ayant fait ses preuves dans le monde entier
- Sans entretien et résistant aux vibrations grâce au principe Reakdyn breveté
- Gain de place et flexibilité grâce au raccordement de deux conducteurs identiques
- Raccordements stables à long terme grâce à l'utilisation de matériaux de grande qualité
- Faible auto-échauffement grâce aux forces de contact élevées
- Flexibilité totale grâce à l'uniformité des accessoires de pont, de repérage et de contrôle CLIPLINE complete
- Raccordement du conducteur résistant aux vibrations et sans entretien

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3044144       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE1111        |
| Product key                         | BE1111        |
| GTIN                                | 4017918960421 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 14,43 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 13,9 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# UT 6 BU - Blocs de jonction simple



3044144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044144>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Type de produit       | Bloc de jonction de traversée |
| Gamme de produits     | UT                            |
| 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               | 8 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> |
| Section assignée AWG              | 8                 |

#### Etage 1 en haut 1 en bas 1

|                                                                                |                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Type de raccordement                                                           | Raccordement vissé                           |
| Filetage vis                                                                   | M4                                           |
| Couple de serrage                                                              | 1,5 ... 1,8 Nm                               |
| Longueur à dénuder                                                             | 10 mm                                        |
| Gabarit                                                                        | A5                                           |
| Connexion selon la norme                                                       | CEI 60947-7-1                                |
| Section de conducteur rigide                                                   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>   |
| Section du conducteur AWG                                                      | 24 ... 8 (conversion selon CEI)              |
| Section de conducteur souple                                                   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>   |
| Section de conducteur souple [AWG]                                             | 24 ... 8 (conversion selon CEI)              |
| Section de conducteur souple scellé par ultrasons                              | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur souple [AWG] scellé par ultrasons                        | 22 ... 8 (conversion selon CEI)              |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)              | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>   |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)              | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>   |
| 2 conducteurs rigides de même section                                          | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs souples de même section                                          | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |

# UT 6 BU - Blocs de jonction simple



3044144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044144>

|                                                                                |                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm² ... 4 mm²                                                                                                                                                                     |
| Section nominale                                                               | 6 mm²                                                                                                                                                                                 |
| Int. nom.                                                                      | 41 A                                                                                                                                                                                  |
| Courant de charge maximal                                                      | 57 A (pour section de conducteur 10 mm²)                                                                                                                                              |
| Tension nominale                                                               | 1000 V                                                                                                                                                                                |
| Remarque                                                                       | Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium. |

## Données Ex

### Données assignées (ATEX/IECEx)

|                                                   |                                      |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Repérage                                          | Ex II 2 GD Ex eb IIC Gb              |
| Plage de température de service                   | -60 °C ... 110 °C                    |
| Accessoires homologués Ex                         | 3047028 D-UT 2,5/10                  |
|                                                   | 3047167 ATP-UT                       |
|                                                   | 1205066 SZS 1,0X4,0 VDE              |
|                                                   | 3022276 CLIPFIX 35-5                 |
|                                                   | 3022218 CLIPFIX 35                   |
| 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 10-8 / 3030323 |
| Données de pontage                                | 39 A (6 mm²)                         |
| Augmentation de température Ex                    | 40 K (44,9 A / 6 mm²)                |
| lorsque le pontage est réalisé avec un pont       | 690 V                                |
| - pour pontage discontinu                         | 275 V                                |
| - pour pontage discontinu via bloc de jonction PE | 176 V                                |
| - pour pontage coupé avec couvercle               | 220 V                                |
| - pour pontage sectionné avec séparateur          | 275 V                                |
| Tension d'isolement assignée                      | 630 V                                |
| Sortie                                            | (permanent)                          |

### Étage Ex Généralités

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Tension de référence      | 690 V  |
| Courant de référence      | 40 A   |
| Courant de charge maximal | 50 A   |
| Résistance de contact     | 0,2 mΩ |

### Caractéristiques raccordement Ex Généralités

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Plage couple                    | 1,5 Nm ... 1,8 Nm  |
| Section nominale                | 6 mm²              |
| Section assignée AWG            | 10                 |
| Capacité de raccordement rigide | 0,2 mm² ... 10 mm² |

# UT 6 BU - Blocs de jonction simple



3044144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044144>

|                                            |                     |
|--------------------------------------------|---------------------|
| Capacité de raccordement AWG               | 24 ... 8            |
| Capacité de raccordement flexible          | 0,2 mm² ... 6 mm²   |
| Capacité de raccordement AWG               | 24 ... 10           |
| 2 conducteurs rigides de même section      | 0,2 mm² ... 2,5 mm² |
| 2 conducteurs de même section AWG, rigides | 24 ... 14           |
| 2 conducteurs souples de même section      | 0,2 mm² ... 2,5 mm² |
| 2 conducteurs de même section AWG, souples | 24 ... 14           |

## Dimensions

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Largeur                  | 8,2 mm  |
| Largeur de couvercle     | 2,2 mm  |
| Hauteur                  | 47,7 mm |
| Profondeur               | 46,9 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          |

## 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 ≤ 45 K |
|-------------------------------------|------------------------------------|

# UT 6 BU - Blocs de jonction simple



3044144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044144>

|                                                            |              |
|------------------------------------------------------------|--------------|
| Résultat                                                   | Essai réussi |
| Résistance aux courants de courte durée 6 mm <sup>2</sup>  | 0,72 kA      |
| Résistance aux courants de courte durée 10 mm <sup>2</sup> | 1,2 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        |
| Force d'essai, valeur de consigne | 5 N          |
| Résultat                          | Essai réussi |

### Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Vitesse de rotation         | 10 tr./min                  |
| Tours                       | 135                         |
| Section de conducteur/poids | 0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg |
|                             | 6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg   |
|                             | 10 mm <sup>2</sup> /2 kg    |
| 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                | 1,857 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz                           |
| Accélération              | 0,8g                                                                 |
| Durée de contrôle par axe | 5 h                                                                  |
| Sens du contrôle          | Axes X, Y et Z                                                       |
| Résultat                  | Essai réussi                                                         |

# UT 6 BU - Blocs de jonction simple



3044144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044144>

## Chocs

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle        | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Forme de choc                    | Semi-sinusoïdal                     |
| 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 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  |

# UT 6 BU - Blocs de jonction simple

3044144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044144>



## Dessins

Schéma de connexion



# UT 6 BU - Blocs de jonction simple



3044144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044144>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044144>

### DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00001S9



### CSA

Identifiant de l'homologation: 13631



### IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-63061

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



### cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425



### Approbation du sigle VDE

Identifiant de l'homologation: 40013658

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



### CSA

Identifiant de l'homologation: 13631



### cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425



### ATEX

Identifiant de l'homologation: KEMA04ATEX2048U

|                                | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| keine                          |                        |                          |             |                       |
| Conducteurs souples uniquement | 690 V                  | 40 A                     | -           | 0,2 - 6               |
| Conducteurs rigides uniquement | 690 V                  | 50 A                     | -           | 0,2 - 10              |

# UT 6 BU - Blocs de jonction simple



3044144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044144>



## cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E192998

|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| B |                        |                          |             |                       |
|   | 600 V                  | 50 A                     | 24 - 8      | -                     |
| C |                        |                          |             |                       |
|   | 600 V                  | 50 A                     | 24 - 8      | -                     |



## EAC Ex

Identifiant de l'homologation: KZ 7500525010101950



## IECEx

Identifiant de l'homologation: IECEx KEM 06.0027U

|                                | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| keine                          |                        |                          |             |                       |
| Conducteurs souples uniquement | 690 V                  | 40 A                     | -           | 0,2 - 6               |
| Conducteurs rigides uniquement | 690 V                  | 50 A                     | -           | 0,2 - 10              |



## UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E192998

|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| B |                        |                          |             |                       |
|   | 600 V                  | 50 A                     | 24 - 8      | -                     |
| C |                        |                          |             |                       |
|   | 600 V                  | 50 A                     | 24 - 8      | -                     |



## CCC

Identifiant de l'homologation: 2020322313000622



## UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: DEKRA 21UKEX0304U

# UT 6 BU - Blocs de jonction simple



3044144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044144>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250101 |
| ECLASS-15.0 | 27250101 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UT 6 BU - Blocs de jonction simple



3044144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044144>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|                                             |      |
|---------------------------------------------|------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui  |
| sauf exceptions mentionnées                 | 6(c) |

### China RoHS

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                        | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire. |

### EU REACH SVHC

|                                                               |                                      |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1)              |
| SCIP                                                          | 333ed692-1ea4-4610-b694-a5617e222c22 |

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,015 kg CO2e |
|---------|---------------|

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)