

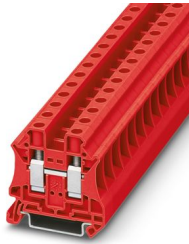
UT 10 RD - Blocs de jonction simple



3046304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046304>

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



Blocs de jonction simple, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 10 mm², section : 0,5 mm² - 16 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: rouge

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 | 3046304 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | BE1111 |
| Product key | BE1111 |
| GTIN | 4017918975647 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 17,56 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 17,56 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | DE |

UT 10 RD - Blocs de jonction simple



3046304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046304>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Type de produit | Bloc de jonction de traversée |
| Gamme de produits | UT |
| 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 | 1,82 W |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Nombre de raccordements par étage | 2 |
| Section nominale | 10 mm ² |

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 | A6 |
| Connexion selon la norme | CEI 60947-7-1 |
| Section de conducteur rigide | 0,5 mm ² ... 16 mm ² |
| Section du conducteur AWG | 20 ... 6 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,5 mm ² ... 16 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 20 ... 6 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,5 mm ² ... 10 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,5 mm ² ... 10 mm ² |
| 2 conducteurs rigides de même section | 0,5 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section | 0,5 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm ² ... 6 mm ² |
| Section nominale | 10 mm ² |
| Int. nom. | 57 A |
| Courant de charge maximal | 76 A (pour une section de conducteur de 16 mm ²) |
| Tension nominale | 1000 V |

UT 10 RD - Blocs de jonction simple



3046304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046304>

| | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | ⊕ 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 |
| | 1205066 SZS 1,0X4,0 VDE |
| | 3022276 CLIPFIX 35-5 |
| | 3022218 CLIPFIX 35 |
| Liste ponts | Pont enfichable / FBS 2-10 / 3005947 |
| | Pont enfichable / FBS 5-10 / 3005948 |
| Données de pontage | 54 A (10 mm ²) |
| Augmentation de température Ex | 40 K (60,1 A / 10 mm ²) |
| lorsque le pontage est réalisé avec un pont | 690 V |
| Tension d'isolement assignée | 630 V |
| Sortie | (permanent) |

Étage Ex Généralités

| | |
|---------------------------|---------|
| Tension de référence | 690 V |
| Courant de référence | 54 A |
| Courant de charge maximal | 69 A |
| Résistance de contact | 0,16 mΩ |

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

| | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Plage couple | 1,5 Nm ... 1,8 Nm |
| Section nominale | 10 mm ² |
| Section assignée AWG | 8 |
| Capacité de raccordement rigide | 0,5 mm ² ... 16 mm ² |
| Capacité de raccordement AWG | 20 ... 6 |
| Capacité de raccordement flexible | 0,5 mm ² ... 10 mm ² |
| Capacité de raccordement AWG | 20 ... 8 |
| 2 conducteurs rigides de même section | 0,5 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 conducteurs de même section AWG, rigides | 20 ... 12 |
| 2 conducteurs souples de même section | 0,5 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 conducteurs de même section AWG, souples | 20 ... 12 |

Dimensions

| | |
|--------------------------|---------|
| Largeur | 10,2 mm |
| Largeur de couvercle | 2,2 mm |
| Hauteur | 47,7 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 47,5 mm |

UT 10 RD - Blocs de jonction simple



3046304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046304>

| | |
|-------------------------|-------|
| Profondeur sur NS 35/15 | 55 mm |
|-------------------------|-------|

Indications sur les matériaux

| | |
|----------------------------------------------------------------|------------------|
| Couleur | rouge (RAL 3001) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Groupe d'isolant | I |
| Matériau isolant | PA |
| Utilisation d'un isolant statique au froid | -60 °C |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B) | 125 °C |

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 |
| Résultat | Essai réussi |
| | Essai réussi |
| Résistance aux courants de courte durée 10 mm ² | 1,2 kA |
| Résultat | Essai réussi |

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

| | |
|----------|--------------|
| 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 | 0,5 mm ² /0,3 kg |
| | 10 mm ² /2 kg |
| | 16 mm ² /2,9 kg |
| Résultat | Essai réussi |

UT 10 RD - Blocs de jonction simple



3046304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046304>

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai au brûleur à aiguille

| | |
|----------------|--------------|
| Temps d'action | 30 s |
| 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 |

UT 10 RD - Blocs de jonction simple

3046304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046304>



Dessins

Schéma de connexion



UT 10 RD - Blocs de jonction simple



3046304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046304>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046304>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00001S9



CSA

Identifiant de l'homologation: 13631



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-63061_M1

| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
|-------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| keine | | | | |
| | 1000 V | 57 A | - | 0,5 - 10 |



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 mm^2 |
|-------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| keine | | | | |
| | 1000 V | 57 A | - | 0,5 - 10 |



CSA

Identifiant de l'homologation: 13631



ATEX

Identifiant de l'homologation: KEMA04ATEX2048U

| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| keine | | | | |
| Conducteurs souples uniquement | 690 V | 54 A | - | 0,5 - 10 |
| Conducteurs rigides uniquement | 690 V | 69 A | - | 0,5 - 16 |



EAC Ex


Identifiant de l'homologation: KZ 7500525010101950


UT 10 RD - Blocs de jonction simple




3046304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046304>

|  IECEX Identifiant de l'homologation: IECEX KEM 06.0027U | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| Conducteurs souples uniquement | 690 V | 54 A | - | 0,5 - 10 |
| Conducteurs rigides uniquement | 690 V | 69 A | - | 0,5 - 16 |

|  CCC Identifiant de l'homologation: 2020322313000622 | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

|  UKCA-EX Identifiant de l'homologation: DEKRA 21UKEX0304U | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

|  cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E192998 | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 600 V | 65 A | 20 - 6 | - |

|  UL Recognized Identifiant de l'homologation: E192998 | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 600 V | 65 A | 20 - 6 | - |

UT 10 RD - Blocs de jonction simple



3046304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046304>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

UT 10 RD - Blocs de jonction simple



3046304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046304>

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) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 5acf2378-5ad3-4110-aaaa-5e1aaedcff3b |

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,049 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