

UK 16 - Blocs de jonction simple

3006014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3006014>



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: 800 V, intensité nominale: 76 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement vissé, section : 0,5 mm² - 16 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: gris

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3006014 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | BE1211 |
| Product key | BE1211 |
| GTIN | 4017918091286 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 20,315 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 20,315 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Type de produit | Bloc de jonction de traversée |
| Gamme de produits | UK |
| 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 |
|-----------------------------------|---|

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 | 11 mm |
| Gabarit | B6 |
| Connexion selon la norme | CEI / EN |
| 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 ... 10 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 20 ... 8 (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 ... 4 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm ² ... 6 mm ² |
| Int. nom. | 76 A |
| Tension nominale | 800 V |
| Connexion selon la norme | UL |
| Section du conducteur AWG | 24 ... 6 (conversion selon CEI) |
| Int. nom. | 65 A |
| Tension nominale | 600 V |

UK 16 - Blocs de jonction simple



3006014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3006014>

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Connexion selon la norme | CSA |
| Section du conducteur AWG | 24 ... 6 (conversion selon CEI) |
| Int. nom. | 80 A |
| Tension nominale | 600 V |

Dimensions

| | |
|--------------------------|---------|
| Largeur | 10,2 mm |
| Largeur de couvercle | 1,5 mm |
| Hauteur | 42,5 mm |
| Profondeur sur NS 32 | 59 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 54 mm |
| Profondeur sur NS 35/15 | 61,5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|-----------------|
| Couleur | gris (RAL 7042) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
| Groupe d'isolant | I |
| Matériau isolant | PA |
| Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °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 |
| Résistance aux courants de courte durée 10 mm ² | 1,2 kA |
| Résistance aux courants de courte durée 16 mm ² | 1,92 kA |
| Résultat | Essai réussi |

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Tension témoin valeur de consigne | 2 kV |
| Résultat | Essai réussi |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

UK 16 - Blocs de jonction simple



3006014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3006014>

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

Fixation sur le support

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Profilé/support de fixation | NS 32/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 |

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 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 / EN |
| | UL |
| | CSA |

Montage

| | |
|-----------------|-----------|
| Type de montage | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |
| | NS 32 |

UK 16 - Blocs de jonction simple

3006014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3006014>



Dessins

Schéma de connexion



UK 16 - Blocs de jonction simple





3006014


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3006014>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3006014>

|  CSA Identifiant de l'homologation: 13631 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 600 V | 80 A | 24 - 6 | - |

|  EAC Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505 | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| B | | | | |
| | 600 V | 65 A | 24 - 6 | - |
| C | | | | |
| | 600 V | 65 A | 24 - 6 | - |

|  ClassNK Identifiant de l'homologation: 09 ME 142 | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

|  DNV Identifiant de l'homologation: TAE00001CT | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

UK 16 - Blocs de jonction simple



3006014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3006014>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

UK 16 - Blocs de jonction simple



3006014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3006014>

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 | 0,114 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