

QTTCB 1,5-DIO/O-U - Composant du bloc de jonction



3206241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206241>

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.



Composant du bloc de jonction, L'intensité maximale est fonction de la diode. Diode 1N 4007 incorporée, tension inverse : 1 300 V, intensité permanente max. : 0,5 A., avec diode intégrée, intensité nominale: 0,5 A, type de raccordement: Raccordement rapide, 1er et 2e étage, Section de référence: 1,5 mm², section : 0,25 mm² - 1,5 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Avantages

- Bloc de jonction pour conducteur de protection de même forme disponible

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3206241 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | BE3172 |
| Product key | BE3172 |
| GTIN | 4017918936228 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 17,2 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 17,2 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | CN |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Type de produit | Bloc de jonction pour composants |
| Nombre de pôles | 2 |
| Nombre de connexions | 4 |
| Nombre de rangées | 2 |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|-----|
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 |

Propriétés électriques

| | |
|---|--------|
| Tension d'isolement assignée | 500 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée | 6 kV |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 0,56 W |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|---|---------------------|
| Nombre de raccordements par étage | 2 |
| Fréquence de connexion pour la même section | 100 |
| Section nominale | 1,5 mm ² |

1er et 2e étage

| | |
|------------------------------------|--|
| Type de raccordement | Raccordement rapide |
| Matériau isolant de fil | PVC / PE |
| Section de conducteur rigide | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section du conducteur AWG | 24 ... 16 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 24 ... 16 (conversion selon CEI) |
| Section nominale | 1,5 mm ² |
| Int. nom. | 0,5 A |
| Courant de charge maximal | 0,5 A |
| Tension d'isolement assignée | 500 V (vers le bloc de jonction voisin) |
| Tension de service assignée | 250 V (réglable) |
| Type de composant | Diode BY133G |
| Tension de blocage | 1300 V |

Dimensions

| | |
|--------------------------|---------|
| Largeur | 5,2 mm |
| Largeur de couvercle | 2,2 mm |
| Hauteur | 99,6 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 49,9 mm |
| Profondeur sur NS 35/15 | 57,4 mm |

Indications sur les matériaux

QTTCB 1,5-DIO/O-U - Composant du bloc de jonction



3206241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206241>

| | |
|---|-----------------|
| Couleur | gris (RAL 7042) |
| 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) | 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 |
| 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

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

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Tension témoin valeur de consigne | 1,89 kV |
| Résultat | Essai réussi |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Oscillations/grésillements sur bande large

| | |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 |
| Spectre | Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant |
| Fréquence | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$ |
| Niveau ASD | 6,12 (m/s ²) ² /Hz |
| Accélération | 3,12g |
| Durée de contrôle par axe | 5 h |
| Sens du contrôle | Axes X, Y et Z |
| Résultat | Essai réussi |

Chocs

| | |
|---------------|-----------------|
| Forme de choc | Semi-sinusoidal |
| Accélération | 30g |

QTTCB 1,5-DIO/O-U - Composant du bloc de jonction



3206241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206241>

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Durée des chocs | 18 ms |
| Nombre de chocs dans chaque sens | 3 |
| Sens du contrôle | Axes X, Y et Z |
| Résultat | Essai réussi |

Conditions ambiantes

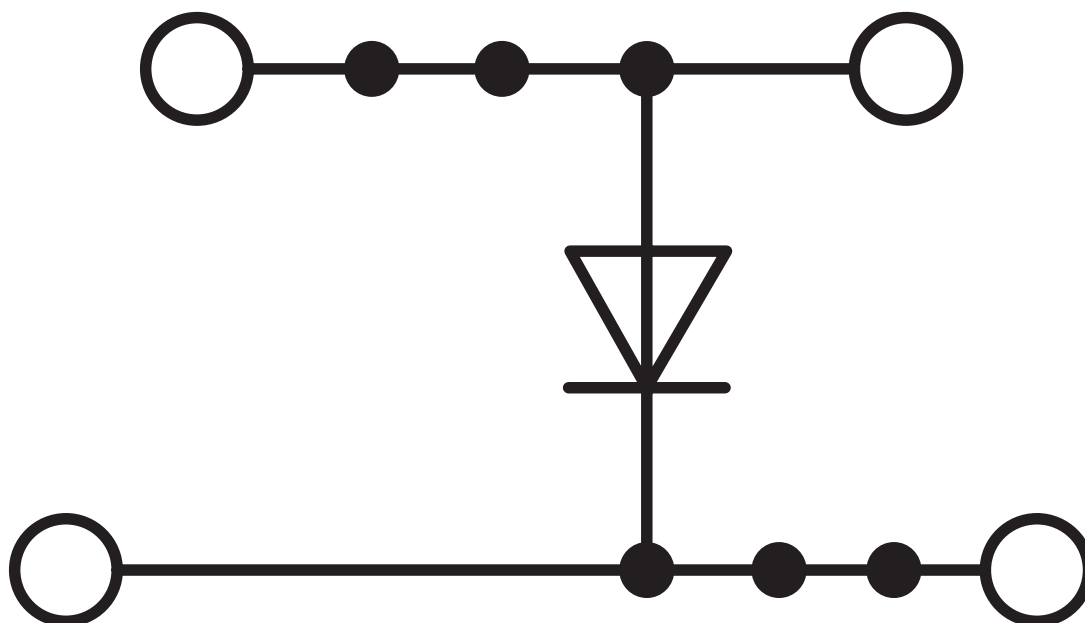
| | |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.) |
| Température ambiante (stockage/transport) | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 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 % |

Montage

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

Dessins

Schéma de connexion



QTTCB 1,5-DIO/O-U - Composant du bloc de jonction




3206241


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206241>


Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206241>

|  CSA Identifiant de l'homologation: 158887 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| B | 300 V | 10 A | 24 - 16 | - |
| C | 300 V | 10 A | 24 - 16 | - |
| D | 600 V | 10 A | 24 - 16 | - |

|  EAC Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00539 | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| B | 300 V | 10 A | 24 - 16 | - |
| C | 300 V | 10 A | 24 - 16 | - |
| D | 600 V | 5 A | 24 - 16 | - |

|  ClassNK Identifiant de l'homologation: 09 ME 139 | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

| ABS Identifiant de l'homologation: 22-2196825-PDA | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

| DNV Identifiant de l'homologation: TAE000014H | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

3206241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206241>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250114 |
| ECLASS-15.0 | 27250114 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000898 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|--------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 7(a), 7(c)-I |

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 | c46b7b45-e391-4b9e-bd66-d54ead6bbb0a |