

ZFKDSA 1-6,35 - Bloc de jonction C.I.

1704981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704981>

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.



Borne de circuit imprimé, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 200 V, section nominale: 1 mm², nombre de potentiels: 1, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 1, gamme d'articles: ZFKDS(A) 1, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort de traction, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 2, type de conditionnement: emballé dans un carton. Bloc de jonction terminal pour le raccordement de blocs individuels.

Avantages

- Stabilité des contacts garantie sur le long terme par la force d'appui définie
- L'espace de raccordement à ouverture par tournevis permet un raccordement aisé du conducteur
- Le raccordement oblique permet le positionnement de plusieurs rangées sur le circuit imprimé
- L'encliquetage latéral permet une mise en place personnalisée de différents nombres de pôles
- Les doubles picots de soudage réduisent la contrainte mécanique des points de soudage

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1704981 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | AALMAA |
| Product key | AALMAA |
| GTIN | 4017918144890 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,33 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,316 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|--------------------------------|---|
| Type de produit | Borne de circuit imprimé |
| Gamme de produits | ZFKDS(A) 1 |
| Ligne de produits | COMBICON Terminals S |
| Type | Bloc de jonction pour C.I. juxtaposable |
| Nombre de pôles | 1 |
| Pas | 3,81 mm |
| Nombre de connexions | 1 |
| Nombre de rangées | 1 |
| Nombre de potentiels | 1 |
| Tracé brochage | Brochage linéaire |
| Nombre de picots par potentiel | 2 |

Propriétés électriques

Propriétés

| | |
|---|--------|
| Intensité nominale I_N | 12 A |
| Tension nominale U_N | 200 V |
| Tension de référence (III/3) | 200 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 2,5 kV |
| Tension assignée (III/2) | 200 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 2,5 kV |
| Tension de référence (II/2) | 400 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2) | 2,5 kV |

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

| | |
|------------------|---|
| Type | Bloc de jonction pour C.I. juxtaposable |
| Section nominale | 1 mm ² |

Raccordement du conducteur

| | |
|---|--|
| Type de raccordement | Raccordement à ressort de traction |
| Section de conducteur rigide | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section de conducteur souple | 0,14 mm ² ... 1 mm ² |
| Section conduct. AWG | 26 ... 16 |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique | 0,25 mm ² ... 0,5 mm ² |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique | 0,25 mm ² ... 0,5 mm ² |
| Longueur à dénuder | 7,5 mm |

Montage

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type de montage | Soudage à la vague |
|-----------------|--------------------|

ZFKDSA 1-6,35 - Bloc de jonction C.I.

1704981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704981>

| | |
|----------------|-------------------|
| Tracé brochage | Brochage linéaire |
|----------------|-------------------|

Indications sur les matériaux

Indication de matériau - contact

| | |
|---|---|
| Remarque | Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Matériau de contact | Alliage de Cu |
| Qualité de surface | étamé par trempage à chaud |
| Surface métallique point de connexion (couche supérieure) | Étain (10 µm - 16 µm Sn) |
| Surface métallique zone de soudage (couche supérieure) | Étain (10 µm - 16 µm Sn) |

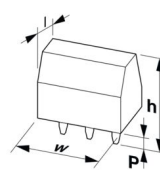
Indication de matériau - boîtier

| | |
|---|-------------|
| Coloris (Boîtiers) | vert (6021) |
| Matériau isolant | PA |
| Groupe d'isolant | I |
| IRC selon CEI 60112 | 600 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12 | 850 |
| Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13 | 775 |
| Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2 | 125 °C |

Indications sur les matériaux - Élément d'actionnement

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Coloris (Élément d'actionnement) | vert (6021) |
|----------------------------------|-------------|

Dimensions

| | |
|----------------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Pas | 3,81 mm |
| Largeur [w] | 6,85 mm |
| Hauteur [h] | 17,7 mm |
| Longueur [l] | 16,9 mm |
| Hauteur de montage | 14,2 mm |
| Longueur du picot de soudage [P] | 3,5 mm |
| Dimensions des picots | 0,7 x 0,8 mm |

Conception de circuits imprimés

| | |
|---------------------|--------|
| Diamètre de perçage | 1,2 mm |
|---------------------|--------|

Contrôles électriques

Distances dans l'air et lignes de fuite |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Groupe d'isolant | I |
| Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 600 |
| Tension d'isolement assignée (III/3) | 200 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 2,5 kV |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) | 1,5 mm |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/3) | 2,5 mm |
| Tension d'isolement assignée (III/2) | 200 V |
| Tension de choc assignée (III/2) | 2,5 kV |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) | 1,5 mm |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/2) | 1,5 mm |
| Tension d'isolement assignée (II/2) | 400 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2) | 2,5 kV |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2) | 1,5 mm |
| valeur minimale de la ligne de fuite (II/2) | 2 mm |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|---|
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 70 °C |
| Humidité rel. de l'air (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 100 °C |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 100 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / de derating) |

Indications sur l'emballage

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Type de conditionnement | emballé dans un carton |
|-------------------------|------------------------|

ZFKDSA 1-6,35 - Bloc de jonction C.I.




1704981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704981>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704981>

|  cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-19941111 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| B | | | | |
| | 250 V | 10 A | 26 - 12 | - |

1704981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704981>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460101 |
| ECLASS-15.0 | 27460101 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002643 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

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 | 0,01 kg CO2e |
|---------|--------------|