

DFK-PC 5/ 2-ST-7,62 - Connecteur de traversée



1716506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716506>

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.



Connecteur de traversée, section nominale: 6 mm², coloris: vert, intensité nominale: 32 A, tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: DFK-PC 5/...-ST, pas: 7,62 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: Z1L Pozidriv avec fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PC 5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- Echauffement réduit via une force de contact maximale
- Permet le raccordement de deux conducteurs
- Le système à bride permet une fixation en toute sécurité sur la paroi du boîtier à l'aide d'un verrouillage par encliquetage, ne nécessitant aucun outil ou bien à l'aide d'une vis

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1716506 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | AADWEA |
| Product key | AADWEA |
| GTIN | 4046356137126 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 18,7 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 18,18 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Type de produit | Connecteur de traversée |
| Gamme de produits | DFK-PC 5/..-ST |
| Ligne de produits | COMBICON Connectors L |
| Type | Embase traversante |
| Nombre de pôles | 2 |
| Pas | 7,62 mm |
| Nombre de connexions | 2 |
| Nombre de rangées | 1 |
| Nombre de potentiels | 2 |
| Type de fixation | sans |

Propriétés électriques

Propriétés

| | |
|---|--------|
| Intensité nominale I_N | 32 A |
| Tension nominale U_N | 1000 V |
| Résistance de contact | 0,5 mΩ |
| Tension de référence (III/3) | 630 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 8 kV |
| Tension assignée (III/2) | 1000 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 8 kV |
| Tension de référence (II/2) | 1000 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2) | 6 kV |

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

| | |
|------------------------|--------------------|
| Type | Embase traversante |
| Système de connecteurs | COMBICON PC 5 |
| Section nominale | 6 mm ² |
| Type de contact | Mâle |

Verrouillage

| | |
|----------------------|------|
| Mode de verrouillage | sans |
| Type de fixation | sans |

Raccordement du conducteur

| | |
|---|--|
| Type de raccordement | Raccordement vissé avec bague |
| Sens de raccordement du conducteur dans le sens d'enfichage | 0 ° |
| Section de conducteur rigide | 0,2 mm ² ... 10 mm ² |
| Section de conducteur souple | 0,2 mm ² ... 6 mm ² |
| Section conduct. AWG | 24 ... 10 |

DFK-PC 5/ 2-ST-7,62 - Connecteur de traversée



1716506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716506>

| | |
|--|--|
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique | 0,25 mm ² ... 6 mm ² |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique | 0,25 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 conducteurs rigides de même section | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Gabarit a x b / diamètre | 3,6 mm x 3,1 mm / 3,4 mm |
| Longueur à dénuder | 10 mm |
| Forme d'entraînement de la tête de vis | Pozidriv avec fente longitudinale (Z1L) |
| Couple de serrage | 0,7 Nm ... 0,8 Nm |

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) | Etain (4 µm - 8 µm Sn) |
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure) | Etain (4 µm - 8 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 |

Remarques

| | |
|------------------------------------|--|
| Information pour le fonctionnement | Les connecteurs MINICONNEC sont des connecteurs sans puissance de commutation (COC), conformément à la norme DIN EN 61984. Quand ils sont utilisés correctement, ils ne doivent pas être enfichés ni déconnectés s'ils sont sous charge ou sous tension. |
|------------------------------------|--|

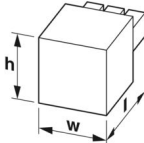
Dimensions

DFK-PC 5/ 2-ST-7,62 - Connecteur de traversée



1716506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716506>

| | |
|--------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Pas | 7,62 mm |
| Largeur [w] | 40,74 mm |
| Hauteur [h] | 26,24 mm |
| Longueur [l] | 48,93 mm |
| Hauteur de montage | 26,24 mm |

Contrôles mécaniques

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Résultat | Essai réussi |

Contrôle de traction

| | |
|---|---------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle | 0,2 mm ² / rigide / > 10 N |
| | 0,2 mm ² / souple / > 10 N |
| | 10 mm ² / rigide / > 90 N |
| | 6 mm ² / souple / > 80 N |

Forces d'enfichage et de retrait

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Résultat | Essai réussi |
| Nombre de cycles | 50 |
| Force d'enfichage par pôle env. | 6 N |
| Force de retrait par pôle env. | 4 N |

Résistance des inscriptions

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Résultat | Essai réussi |

Polarisation et détrompage

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Résultat | Essai réussi |

Contrôle visuel

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Résultat | Essai réussi |

Contrôle des dimensions

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Résultat | Essai réussi |

Contrôles électriques

1716506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716506>

Essai thermique | Groupe d'essais C

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Nombre de pôles testé | 12 |

Résistance d'isolement

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Résistance d'isolement pôles voisins | > 5 MΩ |

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) | 630 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 8 kV |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) | 8 mm |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/3) | 8 mm |
| Tension d'isolement assignée (III/2) | 1000 V |
| Tension de choc assignée (III/2) | 8 kV |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) | 8 mm |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/2) | 8 mm |
| Tension d'isolement assignée (II/2) | 1000 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2) | 6 kV |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2) | 5,5 mm |
| valeur minimale de la ligne de fuite (II/2) | 5,5 mm |

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai de durée de vie

| | |
|--|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer | 9,8 kV |
| Résistance de passage R ₁ | 0,5 mΩ |
| Résistance de passage R ₂ | 0,6 mΩ |
| Nombre de cycles d'enfichage | 50 |
| Résistance d'isolement pôles voisins | > 5 MΩ |

Contrôle climatique

| | |
|---|--|
| Spécification de contrôle | DIN EN ISO 6988:1997-03 |
| Sensibilité à la corrosion | 0,2 dm ³ SO ₂ sur 300 dm ³ /40 °C/1 cycle |
| Sensibilité à la chaleur | 100 °C/168 h |
| Tension de tenue aux courants alternatifs | 4,26 kV |

Essai de résistance aux vibrations

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Fréquence | 10 - 150 - 10 Hz |

DFK-PC 5/ 2-ST-7,62 - Connecteur de traversée



1716506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716506>

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Vitesse de balayage | 1 octave/min |
| Amplitude | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz) |
| Accélération | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz) |
| Durée de contrôle par axe | 2,5 h |
| Sens du contrôle | Axes X, Y et Z |

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 derating) |

Conditions ambiantes

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

Indications sur l'emballage

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

Dessins

Diagramme



Type : SPC 5/...-ST-7,62 mit DFK-PC 5/...-ST-7,62

Diagramme



Type : PC 5/...-ST1-7,62 avec DFK-PC 5/...-ST-7,62

DFK-PC 5/ 2-ST-7,62 - Connecteur de traversée




1716506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716506>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716506>

|  cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-19920722 | | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
|---|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| B | | 600 V | 41 A | 24 - 8 | - |
| C | | 600 V | 41 A | 24 - 8 | - |

DFK-PC 5/ 2-ST-7,62 - Connecteur de traversée



1716506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716506>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460202 |
| ECLASS-15.0 | 27460202 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002638 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

DFK-PC 5/ 2-ST-7,62 - Connecteur de traversée



1716506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716506>

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 | 0,162 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