

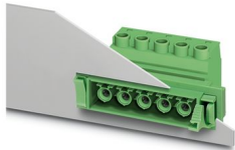
DFK-IPC 16/ 4-ST-10,16 - Connecteur de traversée



1703713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703713>

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: 16 mm², coloris: vert, intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: Argent, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: DFK-IPC 16/...-ST, pas: 10,16 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PC 16, 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
- Connecteur inversé avec contacts mâles pour sorties d'appareil protégées contre les contacts fortuits ou liaisons câble-câble volantes
- Sur-ressorts en acier intégrés pour une sécurité supplémentaire en cas de variations de température et de puissance

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 1703713 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | AAEWBA |
| Product key | AAEWBA |
| Page catalogue | Page 584 (C-1-2013) |
| GTIN | 4017918994556 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 49,1 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 48,08 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | PL |

1703713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703713>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Type | Embase traversante |
| Ligne de produits | COMBICON Connectors XL |
| Type de produit | Connecteur de traversée |
| Gamme de produits | DFK-IPC 16/...-ST |
| Nombre de pôles | 4 |
| Pas | 10,16 mm |
| Nombre de connexions | 4 |
| Nombre de rangées | 1 |
| Bride de fixation | sans |
| Nombre de potentiels | 4 |

Propriétés électriques

| | |
|---|---------|
| Intensité nominale I_N | 76 A |
| Tension nominale U_N | 1000 V |
| Degré de pollution | 3 |
| Résistance de contact | 0,35 mΩ |
| Tension de référence (III/3) | 1000 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 16 |
| Section nominale | 16 mm ² |
| Type de contact | Connecteur femelle |

Verrouillage

| | |
|----------------------|------|
| Mode de verrouillage | sans |
| Bride 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 | 0,75 mm ² ... 16 mm ² |
| Section de conducteur souple | 0,75 mm ² ... 16 mm ² |
| Section conduct. AWG | 18 ... 6 |

DFK-IPC 16/ 4-ST-10,16 - Connecteur de traversée



1703713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703713>

| | |
|--|---|
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique | 0,5 mm ² ... 16 mm ² (Uniquement en association avec CRIMPFOX 16 S) |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique | 0,5 mm ² ... 16 mm ² (Uniquement en association avec CRIMPFOX 16 S) |
| 2 conducteurs rigides de même section | 0,75 mm ² ... 6 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section | 0,75 mm ² ... 6 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 |
| Gabarit a x b / diamètre | - / 5,4 mm |
| Longueur à dénuder | 12 mm |
| Couple de serrage | 1,7 Nm ... 1,8 Nm |

Montage

| | |
|--|-------------------------------|
| Forme d'entraînement de la tête de vis | Fente longitudinale (L) |
| Type de raccordement | Raccordement vissé avec bague |
| Forme d'entraînement de la tête de vis | Fente longitudinale (L) |

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 | plaquage argent galvanique |
| Surface métallique point de connexion (couche supérieure) | Argent (4 - 8 µm Ag) |
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure) | Argent (4 - 8 µm Ag) |

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 |

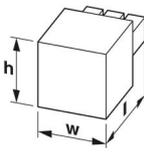
Remarques

| | |
|------------------------------------|--|
| 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. |
|------------------------------------|--|

1703713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703713>

Dimensions

| | |
|--------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Pas | 10,16 mm |
| Largeur [w] | 64,76 mm |
| Hauteur [h] | 32,05 mm |
| Longueur [l] | 56,4 mm |
| Hauteur de montage | 32,05 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 | 0,75 mm ² / rigide / > 30 N |
| | 0,75 mm ² / souple / > 30 N |
| | 16 mm ² / rigide / > 100 N |
| | 16 mm ² / souple / > 100 N |

Forces d'enfichage et de retrait

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Résultat | Essai réussi |
| Nombre de cycles | 50 |
| Force d'enfichage par pôle env. | 10 N |
| Force de retrait par pôle env. | 8 N |

Contrôle du couple

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

Utilisation des porte-contacts

| | |
|--|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-15-1:2009-03 |
| Porte-contacts utilisé Exigence >20 N | Essai réussi |

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 |

1703713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703713>

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

Essai thermique | Groupe d'essais C

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Nombre de pôles testé | 9 |

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) | 1000 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) | 12,5 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 résistance aux vibrations

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Fréquence | 10 - 150 - 10 Hz |
| Vitesse de balayage | 1 octave/min |
| Amplitude | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz) |
| Vitesse de balayage | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz) |
| Durée de contrôle par axe | 2,5 h |

DFK-IPC 16/ 4-ST-10,16 - Connecteur de traversée



1703713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703713>

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 | 0,35 mΩ |
| Résistance de passage R ₂ | 0,34 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 |

Conditions ambiantes

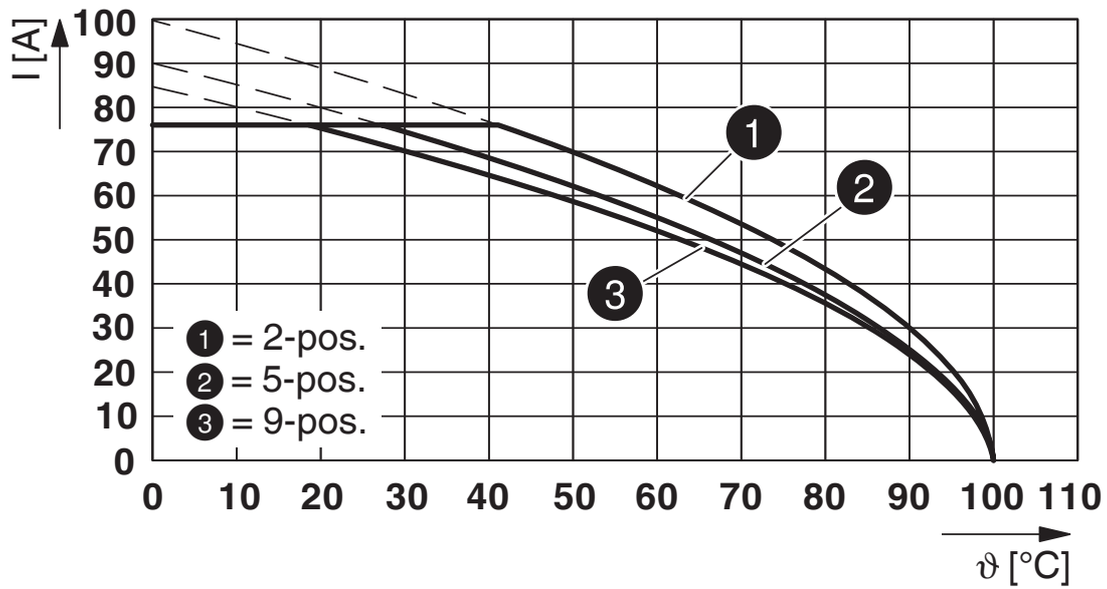
| | |
|---|--|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 100 °C (en fonction de la courbe de derating) |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 70 °C |
| Humidité rel. de l'air (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 100 °C |

Indications sur l'emballage

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

Dessins

Diagramme



Type : ISPC 16/...-ST-10,16 avec DFK-IPC 16/...-ST-10,16

1703713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703713>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703713>

|  cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-20040202 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| Groupe utilisateur B | 600 V | 55 A | 20 - 6 | - |
| Groupe utilisateur C | 600 V | 55 A | 20 - 6 | - |

|  VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40055586 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| | 1000 V | 76 A | - | 0,75 - 16 |

1703713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703713>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27460202 |
| ECLASS-12.0 | 27460202 |
| ECLASS-13.0 | 27460202 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002638 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

DFK-IPC 16/ 4-ST-10,16 - Connecteur de traversée



1703713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703713>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

DFK-IPC 16/ 4-ST-10,16 - Connecteur de traversée



1703713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703713>

Accessoires

CP-PC RD - Languette de détrompage

1701967

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1701967>

Profil de détrompage, pour un enfichage ultérieur dans les nervures de détrompage de l'élément enfichable, isolant, coloris : rouge



DFK-PC MOUNT SET - Accessoires

1054021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054021>

Comprend respectivement 20 éléments encliquetables et vissables pour des connecteurs traversants



DFK-IPC 16/ 4-ST-10,16 - Connecteur de traversée



1703713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703713>

PCV 6-16/ 4-G1-10,16 - Embase de circuit imprimé

1998807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1998807>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 16 mm², coloris: vert, intensité nominale: 76 A (41 A combiné à un connecteur PC 6), tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: Argent, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: PCV 6-16/..-G1, pas: 10,16 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 4 mm, nombre de picots par potentiel: 3, système débrochable: COMBICON PC 16, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

PC 6-16/ 4-G1-10,16 - Embase de circuit imprimé

1998959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1998959>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 16 mm², coloris: vert, intensité nominale: 76 A (41 A combiné à un connecteur PC 6), tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: Argent, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: PC 6-16/..-G1, pas: 10,16 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 4 mm, nombre de picots par potentiel: 3, système débrochable: COMBICON PC 16, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

DFK-IPC 16/ 4-ST-10,16 - Connecteur de traversée



1703713

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703713>

IPC 16/ 4-ST-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.

1969399

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1969399>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 16 mm², coloris: vert, intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: Argent, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: IPC 16/..-ST, pas: 10,16 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON PC 16, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

ISPC 16/ 4-ST-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.

1748561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1748561>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 16 mm², coloris: vert, intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: Argent, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: ISPC 16/..-ST, pas: 10,16 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON PC 16, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

Phoenix Contact 2024 © - 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