

# DFK-IPC 16/ 7-STF-10,16 - Connecteur de traversée



1703823

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703823>

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 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: Ag, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 7, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 7, nombre de connexions: 7, gamme d'articles: DFK-IPC 16/...-STF, pas: 10,16 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enchâssage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PC 16, Orientation du modèle d'enchâssage: Standard, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, 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
- Tôle blindée pour un raccordement professionnel de blindage CEM sur la face avant d'appareils
- Flasque à visser, garantit la stabilité mécanique maximum

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1703823       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | AAEWBB        |
| Product key                         | AAEWBB        |
| GTIN                                | 4017918994662 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 84,84 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 18,136 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-IPC 16/...-STF      |
| Ligne de produits    | COMBICON Connectors XL  |
| Type                 | Embase traversante      |
| Nombre de pôles      | 7                       |
| Pas                  | 10,16 mm                |
| Nombre de connexions | 7                       |
| Nombre de rangées    | 1                       |
| Nombre de potentiels | 7                       |
| Type de fixation     | Bride à vis             |

### Propriétés électriques

#### Propriétés

|                                             |        |
|---------------------------------------------|--------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 76 A   |
| Tension nominale $U_N$                      | 1000 V |
| 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 <sup>2</sup> |
| Type de contact        | Connecteur femelle |

#### Verrouillage

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Mode de verrouillage | Verrouillage à vis |
| Type de fixation     | Bride à vis        |

#### 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 <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>                                               |
| Section de conducteur souple                                        | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>                                               |
| Section conduct. AWG                                                | 18 ... 6                                                                                  |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup> (Uniquement en association avec CRIMPFOX 16 S) |

# DFK-IPC 16/ 7-STF-10,16 - Connecteur de traversée



1703823

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703823>

|                                                                                |                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique               | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup> (Uniquement en association avec CRIMPFOX 16 S) |
| 2 conducteurs rigides de même section                                          | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                                                |
| 2 conducteurs souples de même section                                          | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                                                |
| 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                                                 |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                                                 |
| Gabarit a x b / diamètre                                                       | - / 5,4 mm                                                                                |
| Longueur à dénuder                                                             | 12 mm                                                                                     |
| Forme d'entraînement de la tête de vis                                         | Fente longitudinale (L)                                                                   |
| Couple de serrage                                                              | 1,7 Nm ... 1,8 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                                        | plaquage argent galvanique                                                              |
| Surface métallique point de connexion (couche supérieure) | Etain (4 µm - 8 µm Sn)                                                                  |
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure)    | Argent (2 µm - 4 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. |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Dimensions

|              |                                                                                    |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Dessin coté  |  |
| Pas          | 10,16 mm                                                                           |
| Largeur [w]  | 112,2 mm                                                                           |
| Hauteur [h]  | 32,05 mm                                                                           |
| Longueur [l] | 56,4 mm                                                                            |

## Contrôles électriques

### Distances dans l'air et lignes de fuite | 1. Coordination de l'isolation

|                                                                        |                                 |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Spécification de contrôle                                              | DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11 |
| 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                          |

### Distances dans l'air et lignes de fuite | 2. Coordination de l'isolation

|                                                                        |                     |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Spécification de contrôle                                              | IEC 60664-1:2020-05 |
| 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 AC/DC        |
| 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)                                   | 1250 V DC           |
| 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                |

1703823

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703823>

|                                                                       |           |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|
| Tension d'isolement assignée (II/2)                                   | 1500 V DC |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)                            | 8 kV      |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2) | 8 mm      |
| valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)                           | 8 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 derating) |

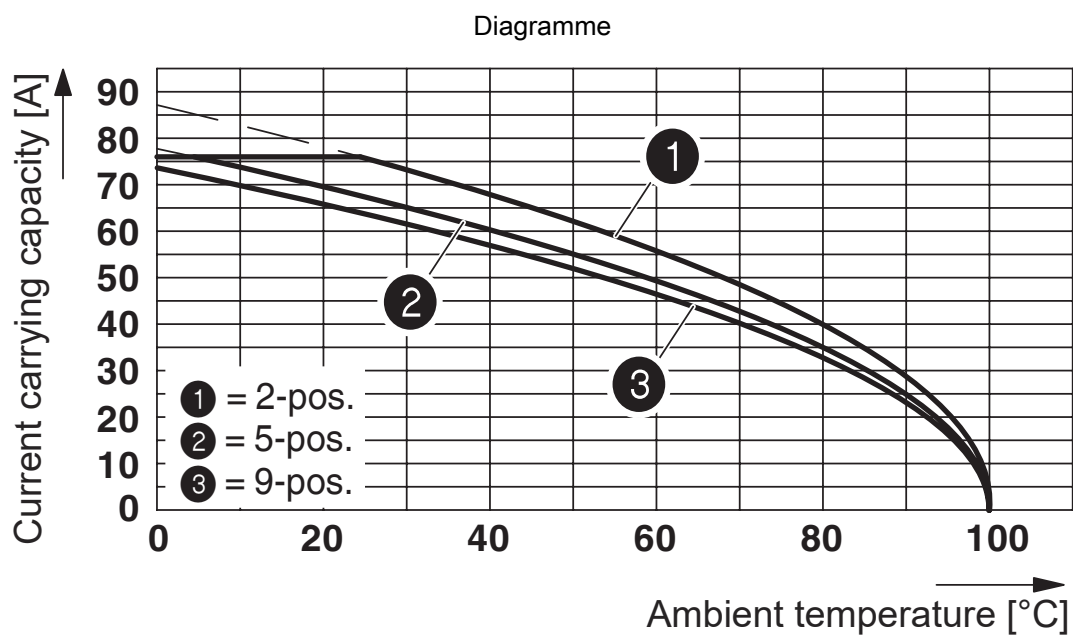
### Conditions ambiantes

|                                             |                                                          |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 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



Courbe de derating pour : IPC 16/...-ST-10,16 avec DFK-IPC 16/...-G-10,16

# DFK-IPC 16/ 7-STF-10,16 - Connecteur de traversée



1703823

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703823>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703823>

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-20040202 |                        |                          |             |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                             | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                             | 600 V                  | 55 A                     | 20 - 6      | -                     |
| C                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                             | 600 V                  | 55 A                     | 20 - 6      | -                     |

|  <b>Approbation du sigle VDE</b><br>Identifiant de l'homologation: 40055586 |                        |                          |             |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                              | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                                        |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                              | 1000 V                 | 76 A                     | -           | 0,75 - 16             |

1703823

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703823>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### 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) | Aucune substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|