

1703988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

Veuillez 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: 7, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 7, nombre de connexions: 7, gamme d'articles: DFK-IPC 16/..-STF-SH, 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: 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
- · Sur-ressorts en acier intégrés pour une sécurité supplémentaire en cas de variations de température et de puissance
- Tôle blindée pour une traversée professionnelle à blindage CEM sur la paroi intérieure d'appareils
- Flasque à visser, garantit la stabilité mécanique maximum

Données commerciales

| Référence | 1703988 |
|-------------------------------------|--|
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | AAEWBC |
| Product key | AAEWBC |
| Page catalogue | Page 585 (C-1-2013) |
| GTIN | 4017918994747 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 79,8 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 75,975 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | PL |



1703988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| Туре | Embase traversante |
|----------------------|-------------------------|
| Ligne de produits | COMBICON Connectors XL |
| Type de produit | Connecteur de traversée |
| Gamme de produits | DFK-IPC 16/STF-SH |
| Nombre de pôles | 7 |
| Pas | 10,16 mm |
| Nombre de connexions | 7 |
| Nombre de rangées | 1 |
| Bride de fixation | Bride à vis |
| Nombre de potentiels | 7 |

Propriétés électriques

| Intensité nominale I _N | 76 A |
|---|--------|
| Tension nominale U _N | 1000 V |
| Degré de pollution | 3 |
| 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

| Туре | Embase traversante |
|------------------------|--------------------|
| Système de connecteurs | COMBICON PC 16 |
| Section nominale | 16 mm² |
| Type de contact | Connecteur femelle |

Verrouillage

| Mode de verrouillage | Verrouillage à vis |
|----------------------|--------------------|
| Bride 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 mm² 16 mm² |
| Section de conducteur souple | 0,75 mm² 16 mm² |
| Section conduct. AWG | 18 6 |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique | 0,5 mm ² 16 mm ² (Uniquement en association avec CRIMPFOX 16 S) |



1703988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

| 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 mm² 6 mm² |
| 2 conducteurs souples de même section | 0,75 mm² 6 mm² |
| 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique | 0,5 mm² 4 mm² |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm² 6 mm² |
| 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) | Etain (3 - 5 μm Sn) |
| Surface métallique point de connexion (couche intermédiaire) | Nickel (1,3 - 3 μm Ni) |
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure) | Etain (3 - 5 μm Sn) |
| Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire) | Nickel (1,3 - 3 μm Ni) |

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



1703988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

| Dessin coté | h |
|--------------------|----------|
| Pas | 10,16 mm |
| Largeur [w] | 112,2 mm |
| Hauteur [h] | 32,05 mm |
| Longueur [I] | 56,4 mm |
| Hauteur de montage | 32,5 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) | 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

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

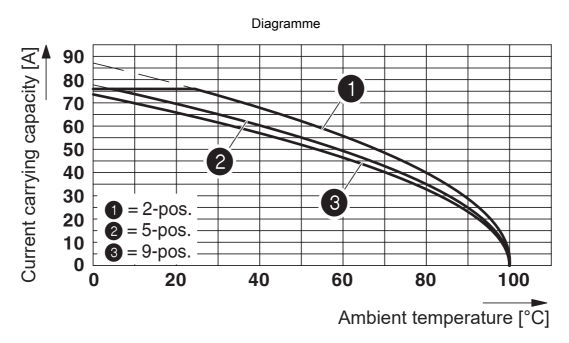
| - | | |
|-------------------------|------------------------|--|
| Type de conditionnement | emballé dans un carton | |



1703988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

Dessins



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



1703988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

| CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: 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 Ihomologation: 40055586 | | | | |
|---|------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I _N | Section AWG | Section mm ² |
| | 1000 V | 76 A | - | 0,75 - 16 |



1703988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

Classifications

ECLASS

| | ECLASS-11.0 | 27460202 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-12.0 | 27460202 | |
| | ECLASS-13.0 | 27460202 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002638 | |
| UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | |



1703988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

Conformité environnementale

| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e | |
|------------|--|--|
| | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; | |



1703988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

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





1703988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

C-SCF 2,5/6,3X0,8 - Connecteur

3240159

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240159



Clips, non isolés, 1,5 ... 2,5 mm², 6,3 x 0,8

C-SCF 6/6,3X0,8 - Connecteur

3240160

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240160

Clip, non isolé, 4 ... 6 mm², 6,3 x 0,8



10 janv. 2024 14:18 Page 10 (15)



1703988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

C-SCF 1,5/6,3X0,8 - Connecteur

3240156

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240156



Clip, non isolé, 0,5 ... 1,5 mm², 6,3 x 0,8

C-SCFI 6/6,3X0,8 - Connecteur

3240056

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240056

Clips, jaune, 4 ... 6 mm², 6,3 x 0,8





1703988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

C-SCFI 1,5/6,3X0,8 - Connecteur

3240052

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240052



Clips, rouge, 0,5 ... 1,5 mm², 6,3 x 0,8

C-SCFFI 2,5/6,3X0,8 - Connecteur

3240547

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240547



Clips, entièrement isolé, bleu, 1,5 ... 2,5 mm^2 , pour connecteur mâle 6,3 x 0.8 mm



1703988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

C-SCFI 2,5/6,3X0,8 - Connecteur

3240055

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240055



Clips, bleu, 1,5 ... 2,5 mm², 6,3 x 0,8

C-SCFFI 6/6,3X0,8 - Connecteur

3240541

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240541



Clip, entièrement isolé, jaune, 4 ... 6 mm², pour connecteur mâle 6,3 x 0,8 mm

10 janv. 2024 14:18 Page 13 (15)



1703988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

C-SCFFI 1,5/6,3X0,8 - Connecteur

3240538

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240538



Clips, entièrement isolé, rouge, 0,5 \dots 1,5 mm^2 , pour connecteur mâle 6,3 x 0.8 mm

IPC 16/7-STF-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.

1969506

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1969506



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: 7, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 7, nombre de connexions: 7, gamme d'articles: IPC 16/..-STF, 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: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton



1703988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703988

IPC 16/7-STF-SH-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.

1737336

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1737336



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: 7, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 7, nombre de connexions: 7, gamme d'articles: IPC 16/..-STF-SH, 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: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

ISPC 16/7-STF-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.

1748671

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1748671



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: 7, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 7, nombre de connexions: 7, gamme d'articles: ISPC 16/..-STF, 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: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, 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