

# PC 6/ 8-STF-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.



1913633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1913633>

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 mâle pour C.I., section nominale: 6 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 41 A, tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: Argent, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: PC 6/..-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

## 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
- Sur-ressorts en acier intégrés pour une sécurité supplémentaire en cas de variations de température et de puissance
- Flasque à visser, garantit la stabilité mécanique maximum
- La protection intégrée d'enfichage inférieur empêche tout enfichage erroné du conducteur sous la douille de traction

## Données commerciales

Référence	1913633
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	AADADB
Product key	AADADB
Page catalogue	Page 551 (C-1-2013)
GTIN	4017918179113
Poids par pièce (emballage compris)	72,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	67,3 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

# PC 6/ 8-STF-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.



1913633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1913633>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type	Standard
Ligne de produits	COMBICON Connectors L
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	PC 6/...-STF
Nombre de pôles	8
Pas	10,16 mm
Nombre de connexions	8
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	Bride à vis
Nombre de potentiels	8

### Propriétés électriques

Intensité nominale $I_N$	41 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

Type	Standard
Système de connecteurs	COMBICON PC 16
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>
Type de contact	Connecteur femelle

#### Verrouillage

Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Bride de fixation	Bride à vis
Couple de serrage	0,3 Nm ... 0,7 Nm

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Sens d'enchâssement conducteur/circuit imprimé	0 °
Section de conducteur rigide	0,75 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,75 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	18 ... 8
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>

# PC 6/ 8-STF-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.

1913633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1913633>

plastique	
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section	0,75 mm <sup>2</sup> ... 4 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> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder	12 mm
Couple de serrage	1,2 Nm ... 1,5 Nm

## Indications sur les matériaux

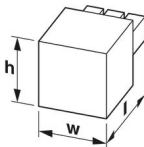
### Indication de matériau - contact

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	Revêtement sélectif
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

## Dimensions

Dessin coté	
Pas	10,16 mm
Largeur [w]	99,04 mm
Hauteur [h]	27,55 mm
Longueur [l]	39 mm

## Montage

# PC 6/ 8-STF-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.



1913633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1913633>

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)

## Bride

Couple de serrage	0,3 Nm ... 0,7 Nm
-------------------	-------------------

## 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.
------------------------------------	--

## 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

## Contrôles électriques

### Distances dans l'air et lignes de fuite |

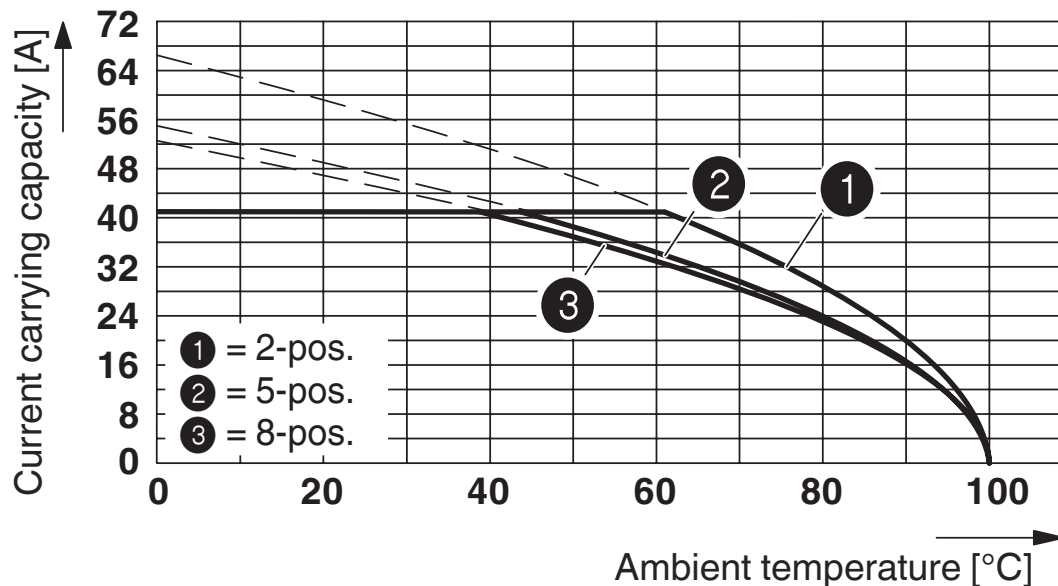
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	I
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	1000 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	8 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (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

## Indications sur l'emballage

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

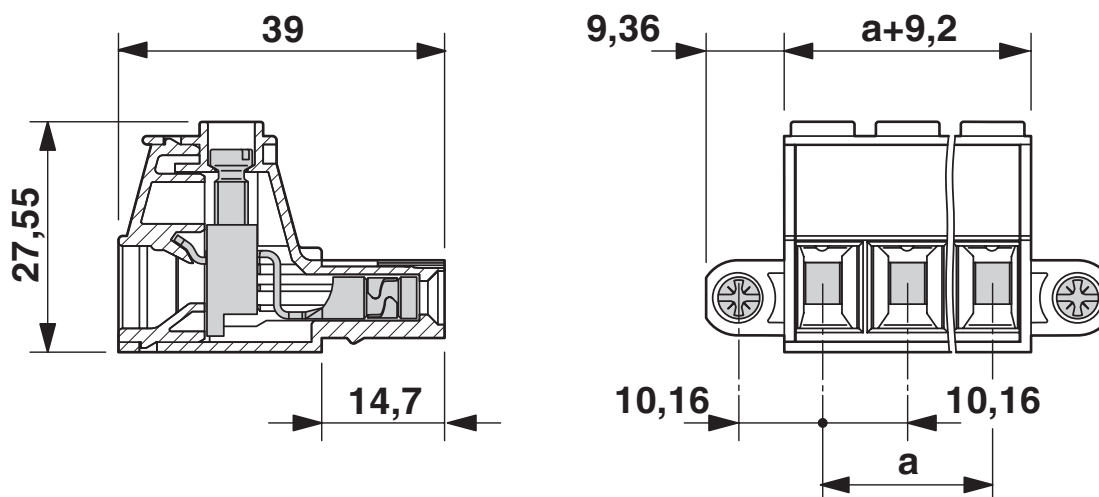
## Dessins

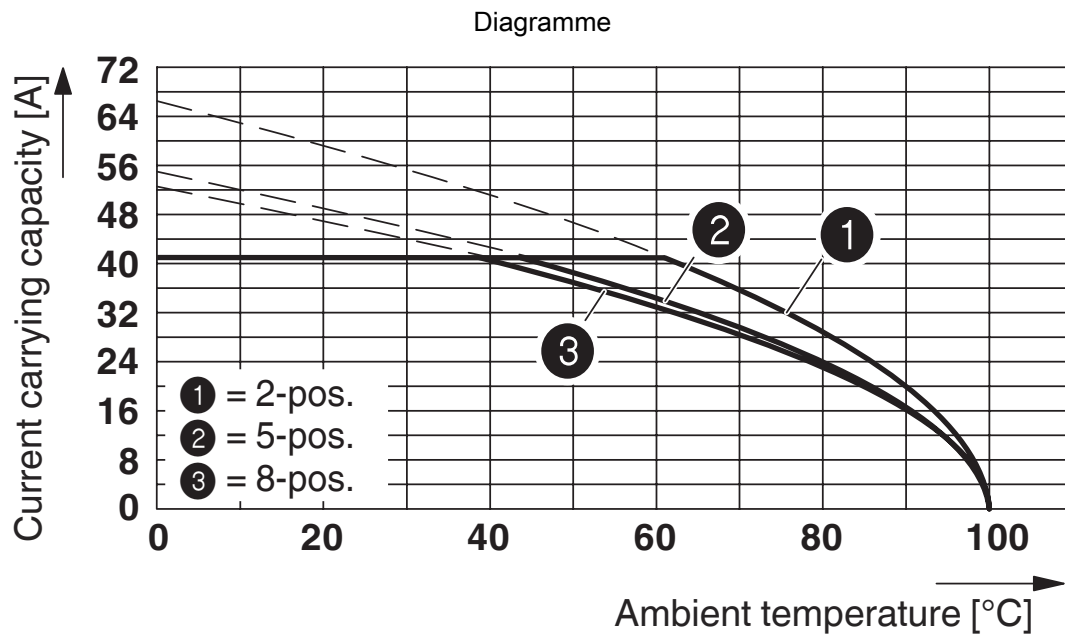
Diagramme



Courbe de derating pour : PC 6/...-ST-10,16 avec PC 6-16/...-G1-10,16

Dessin coté





Courbe de derating pour : PC 6/...-ST-10,16 avec PCV 6-16/...-G1-10,16

# PC 6/ 8-STF-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.




1913633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1913633>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1913633>

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E60425-20010727				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
Groupe utilisateur B	600 V	50 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur C	600 V	50 A	20 - 8	-

# PC 6/ 8-STF-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.



1913633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1913633>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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



# PC 6/ 8-STF-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.



1913633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1913633>

## Conformité environnementale

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

# PC 6/ 8-STF-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.



1913633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1913633>

## 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



---

### SZS 1,0X4,0 VDE - Tournevis

1205066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205066>

Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : 1,0 x 4,0 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant



## PC 6/ 8-STF-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.

1913633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1913633>



## SK U/5,0 WH:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

0803922

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803922>



Carte de marquage, Din A4, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systèmes d'impression de bureau, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 210 mm, surface utile: 186 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 630

---

## B-STIFT - Crayon de marquage

1051993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051993>



Crayon de marquage, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm

# PC 6/ 8-STF-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.



1913633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1913633>

## PCV 6-16/ 8-G1F-10,16 - Embase de circuit imprimé

1998920

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1998920>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 16 mm<sup>2</sup>, 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: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: PCV 6-16/...-G1F, 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 débrosable: COMBICON PC 16, Orientation du modèle d'enchâssement: Standard, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride filetée, type de conditionnement: emballé dans un carton

## PC 6-16/ 8-G1F-10,16 - Embase de circuit imprimé

1999068

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1999068>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 16 mm<sup>2</sup>, 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: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: PC 6-16/...-G1F, 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 débrosable: COMBICON PC 16, Orientation du modèle d'enchâssement: Standard, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride filetée, 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)