

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



1913633

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

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.



L'illustration représente une version 5 pôles de l'article

Connecteur de plaque conductrice, section nominale: 6 mm², coloris: vert, intensité nominale: 41 A, tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: Ag, 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 débrosable: 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
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

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés électriques

Propriétés

Intensité nominale I_N	41 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	Standard
Système de connecteurs	COMBICON PC 16
Section nominale	6 mm ²
Type de contact	Connecteur femelle

Verrouillage

Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Type 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'enfichage conducteur/circuit imprimé	0 °
Section de conducteur rigide	0,75 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple	0,75 mm ² ... 6 mm ²
Section conduct. AWG	18 ... 8

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



1913633

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

Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,5 mm² ... 6 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,5 mm² ... 6 mm²
2 conducteurs rigides de même section	0,75 mm² ... 4 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 ... 2,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² ... 4 mm²
Longueur à dénuder	12 mm
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale (L)
Couple de serrage	1,2 Nm ... 1,5 Nm

Indications sur les matériaux

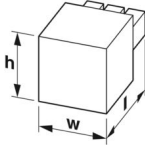
Indication de matériau - contact

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 µm - 8 µm Ag)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Argent (4 µm - 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

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



1913633

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

Montage

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 enfilés ni déconnectés s'ils sont sous charge ou sous tension.
------------------------------------	---

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)

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
-------------------------	------------------------

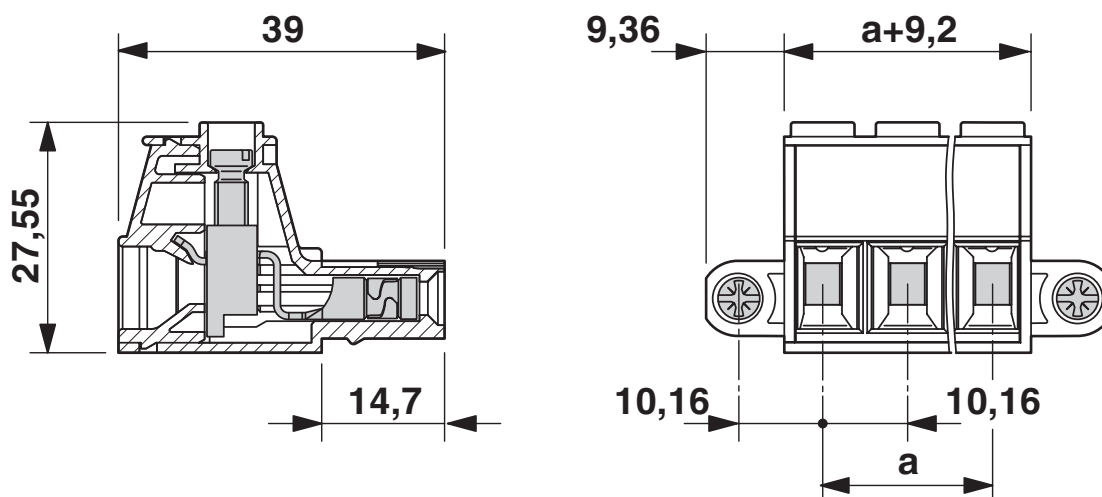
PC 6/ 8-STF-10,16 - Connecteur pour C.I.

1913633

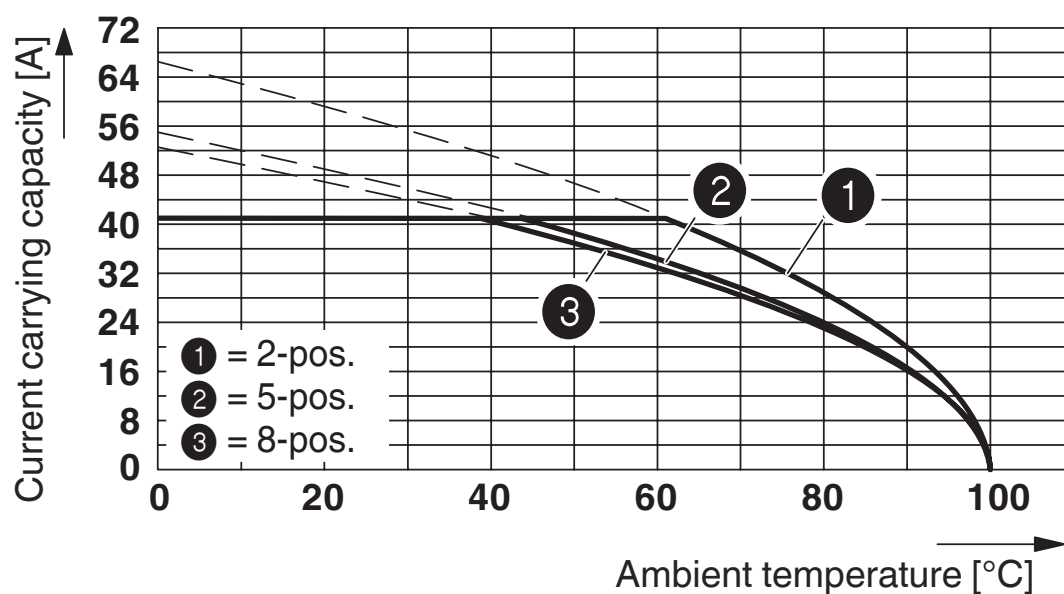
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1913633>

Dessins

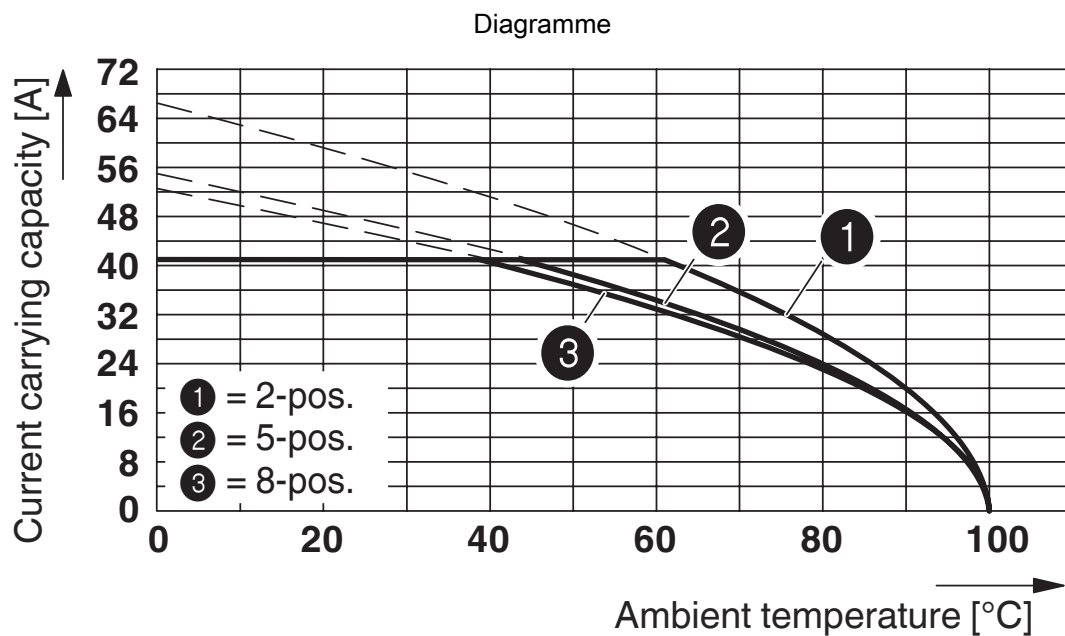
Dessin coté



Diagramme



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



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

PC 6/ 8-STF-10,16 - Connecteur 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>

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-20010727				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
Standard	600 V	50 A	20 - 8	-
C				
Standard	600 V	50 A	20 - 8	-
F				
application USR uniquement	1000 V	50 A	20 - 8	-

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



1913633

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

ETIM

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

UNSPSC

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

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



1913633

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

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 %
---	---

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