

I.

1710351

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710351>

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: 35 mm<sup>2</sup>, coloris: noir, intensité nominale: 125 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: PC 35 HC/...-STF, pas: 15 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 35, 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	1710351
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AAEACA
Product key	AAEACA
GTIN	4055626149783
Poids par pièce (emballage compris)	137,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	132,83 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

I.

1710351

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710351>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors XL
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	PC 35 HC/...-STF
Nombre de pôles	4
Pas	15 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	Bride à vis
Nombre de potentiels	4

### Propriétés électriques

Intensité nominale $I_N$	125 A
Tension nominale $U_N$	1000 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	0,17 mΩ
Tension de référence (III/3)	1000 V
Tension de choc assignée (III/3)	8 kV
Tension assignée (III/2)	1000 V
Tension de choc assignée (III/2)	8 kV
Tension de référence (II/2)	1000 V
Tension de choc assignée (II/2)	6 kV

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Type	Standard
Système de connecteurs	COMBICON PC 35
Section nominale	35 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	0,8 Nm

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé	0 °
Section de conducteur rigide	0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Câble unifilaire/Point de connexion câblé	0,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	20 ... 2

I.

1710351

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710351>

Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	1 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	1,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section	0,5 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	- / 8,0 mm
Longueur à dénuder	20 mm
Couple de serrage	2,5 Nm ... 4,5 Nm (≤ 25 mm <sup>2</sup> = 2,5 Nm; > 25 mm <sup>2</sup> = 4,5 Nm)

## Indications sur les matériaux

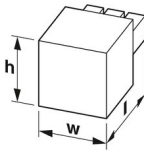
### Indication de matériau - contact

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)	Etain (5 - 7 µm Sn)
Surface métallique point de connexion (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 4 µm Ni)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Argent (4 - 8 µm Ag)

### Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
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	15 mm
Largeur [w]	84,4 mm
Hauteur [h]	40 mm

I.

1710351

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710351>

Longueur [l]	52 mm
--------------	-------

### 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)

### Bride

Couple de serrage	0,8 Nm
-------------------	--------

### Remarques

Généralités	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.
-------------	--

### Contrôles mécaniques

#### Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Test 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	0,5 mm <sup>2</sup> / rigide / > 20 N
	0,5 mm <sup>2</sup> / souple / > 20 N
	35 mm <sup>2</sup> / à plusieurs fils / > 190 N
	35 mm <sup>2</sup> / souple / > 190 N

#### Forces d'enfichage et de retrait

Résultat	Test réussi
Nombre de cycles	50
Force d'enfichage par pôle env.	14 N
Force de retrait par pôle env.	9 N

#### Contrôle du couple

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

#### Résistance des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Test réussi

#### Polarisation et détrompage

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Test réussi

#### Contrôle visuel

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
---------------------------	--------------------------

I.

1710351

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710351>

Résultat	Test réussi
Contrôle des dimensions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Test réussi

### 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

#### 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 $R_1$	0,17 m $\Omega$
Résistance de passage $R_2$	0,15 m $\Omega$
Nombre de cycles d'enfichage	50
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 M $\Omega$

#### Contrôle climatique

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sensibilité à la corrosion	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> sur 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cycle
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	4,26 kV

#### Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)

#### 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

#### Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
---------------------------	--------------------------

I.

1710351

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710351>

Nombre de pôles testé	6
-----------------------	---

#### 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 choc 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 choc 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
-------------------------	------------------------

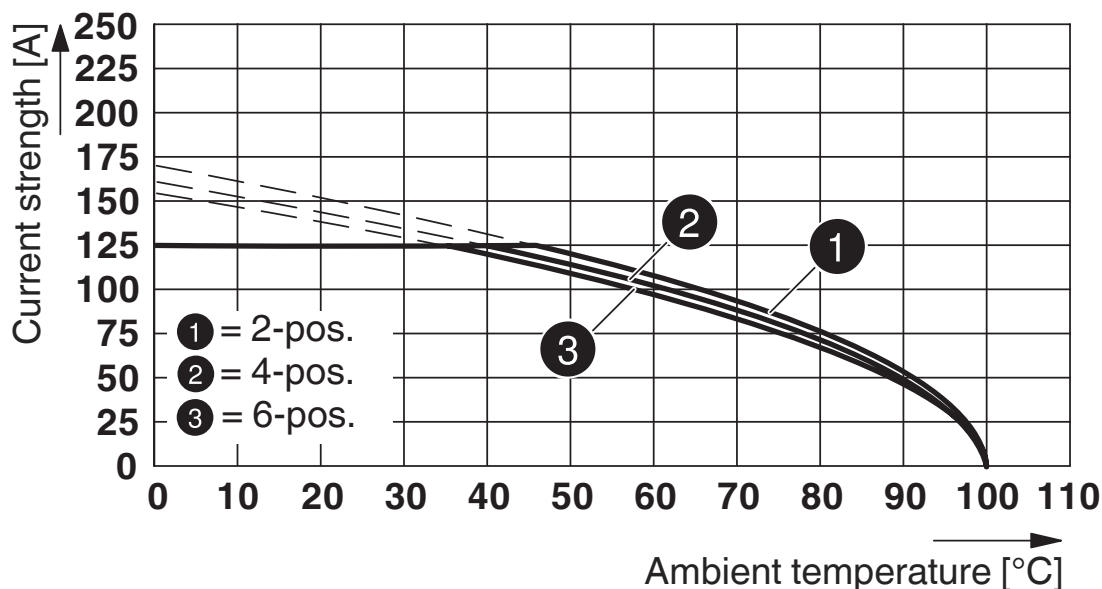
I.

1710351

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710351>

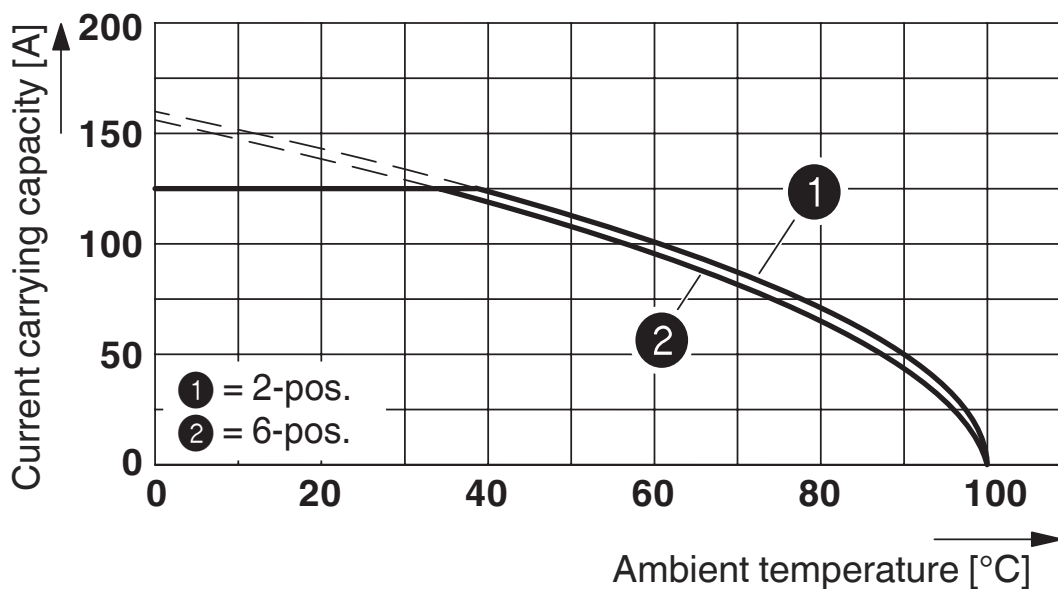
Dessins

Diagramme



Type : PC 35 HC/...-STF-15,00 avec PCV 35 HC/...-GF-15,00

Diagramme



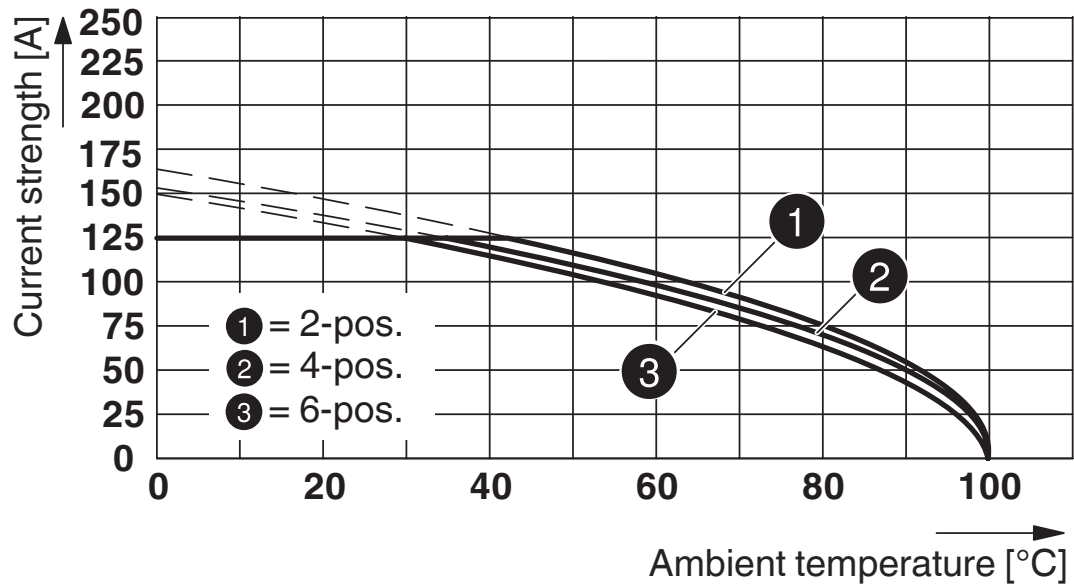
Type : PC 35 HC/...-STF-15,00 avec PC 35 HC/...-GF-15,00

I.

1710351

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710351>

Diagramme



PC 35 HC/..-STF-15,0 avec IPC 35 HC/..-STGF-15,0

Courbe de derating, représentation sur la base de DIN EN 60512-5-2:2003-01

Section de conducteur raccordée = 35 mm<sup>2</sup>

Facteur de réduction = 0,8

Nombre de pôles : voir diagramme



I.

1710351

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710351>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710351>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: B.01687



**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: E60425-20101007

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
Groupe utilisateur B	600 V	115 A	16 - 2	-
Groupe utilisateur C	600 V	115 A	16 - 2	-

I.

1710351

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710351>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 8.0	EC002638
----------	----------

### UNSPSC

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

I.

1710351

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710351>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# PC 35 HC/ 4-STF-15,00 BK - Connecteur mâle pour C. I.



1710351

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710351>

## Accessoires

### CP-HC - Languette de détrompage

1686478

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686478>



Profilé de détrompage, 4 profilés de détrompage par ruban, pour insertion dans les rainures de détrompage

---

### SF-TX 20X80 VDE - Tournevis

1200158

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200158>



Tournevis, Torx<sup>®</sup>, isolé selon VDE, TX 20 x 80, manche à deux composants

# PC 35 HC/ 4-STF-15,00 BK - Connecteur mâle pour C.

I.



1710351

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710351>

## SF-BIT-TX 20-50 - Vis

1212578

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212578>



Embout de vissage, Torx<sup>®</sup>, entraînement E 6,3-1/4", taille : TX 20 x 50 mm, dur, adapté aux supports selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

---

## SF-M SET - Kit d'outillage

1212543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212543>



Kit de tournevis pour embouts avec mandrin à changement rapide, embouts à tête fendue/cruciforme (PZ et PH)/ Hex/Torx<sup>®</sup> d'une longueur de 89 mm, 17 pces, en trousse ceinture, contenu : PH 1,2,3 x 89 ; PZ 1,2,3 x 89 ; SL 1,5 x 5,5 x 89 ; TX 10-30 x 89 ; SW 3,4,5,6 x 89

# PC 35 HC/ 4-STF-15,00 BK - Connecteur mâle pour C.

I.



1710351

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710351>

## SF-LTX SET - Kit d'outillage

1200162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200162>



Kit de clés coudées, Torx, métriques, TX 8 ; 9 ; 10 ; 15 ; 20 ; 25 ; 27 ; 30 ; 40 mm, 9 pièces, surface BlackLaser, avec support pratique

---

## SK 10,0 WH:REEL - Bandes de repérage

0812188

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0812188>



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 10 mm

---

Phoenix Contact 2023 © - 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)