

1828265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828265

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 mâle pour C.I., section nominale: 4 mm², coloris: vert, intensité nominale: 20 A, tension de référence (III/2): 630 V, surface des contacts: étain, 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 4/..-STF, pas: 7,62 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: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON PC 4, 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

Données commerciales

Référence	1828265
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AADAAD
Product key	AADAAD
Page catalogue	Page 513 (C-1-2013)
GTIN	4017918050498
Poids par pièce (emballage compris)	20,369 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,552 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

11 janv. 2024 06:57 Page 1 (17)



1828265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828265

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Standard
Ligne de produits	COMBICON Connectors L
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	PC 4/STF
Nombre de pôles	4
Pas	7,62 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	20 A
Tension nominale U _N	630 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	0,5 mΩ
Tension de référence (III/3)	400 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	6 kV
Tension assignée (III/2)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	6 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	Standard
Système de connecteurs	COMBICON PC 4
Section nominale	4 mm²
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'enfichage conducteur/circuit imprimé	0 °
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 4 mm²
Section conduct. AWG	24 10



1828265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828265

Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 4 mm²
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 2,5 mm²
Gabarit a x b / diamètre	3,6 mm x 3,1 mm / 3,0 mm
Longueur à dénuder	7 mm
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 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	étamé par trempage à chaud
Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	Etain (4 - 8 μm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (4 - 8 μm Sn)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	1
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	h
Pas	7,62 mm
Largeur [w]	45,7 mm
Hauteur [h]	18,1 mm
Longueur [I]	30,7 mm



1828265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828265

Montage

Résultat

Contrôle visuel

Résultat

Spécification de contrôle

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	
emarques		
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.	
ontrôles mécaniques Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs		
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Résultat	Essai réussi	
Contrôle de traction	DIV 51 0000 / 4/55 0000 / 0000 / 0	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	0,2 mm² / rigide / > 10 N	
	0,2 mm² / souple / > 10 N	
	4 mm² / rigide / > 60 N	
	4 mm² / souple / > 60 N	
Forces d'enfichage et de retrait		
Résultat	Essai réussi	
Nombre de cycles	50	
Force d'enfichage par pôle env.	8 N	
Force de retrait par pôle env.	5 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	Essai réussi	
Noonidi	Loodi (Cuosi	
Polarisation et détrompage		
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11	
Distilled	Farainforci	

Essai réussi

Essai réussi

DIN EN 60512-1-1:2003-01



1828265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828265

_				
('On	trála	dac	dima	ensions

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Essai 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	7,3 kV
Résistance de passage R ₁	0,5 mΩ
Résistance de passage R ₂	0,6 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	50

Contrôle climatique

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03	
Sensibilité à la corrosion	$0.2~\mathrm{dm^3~SO_2}$ sur 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ cycle	
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h	
Tension de tenue aux courants alternatifs	3,31 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
Nombre de pôles testé	12

Résistance d'isolement



1828265

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
stances 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)	400 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	6 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	5,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	5,5 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	630 V
Tension de choc assignée (III/2)	6 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	5,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	5,5 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
cations sur l'emballage	
Type de conditionnement	emballé dans un carton

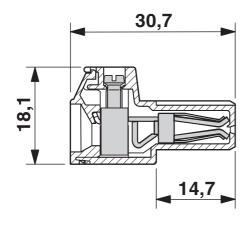


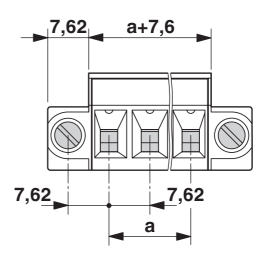
1828265

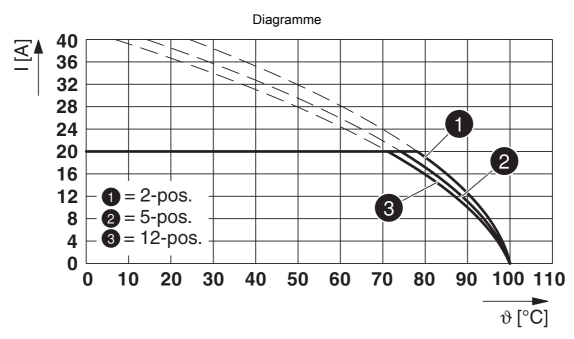
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828265

Dessins

Dessin coté



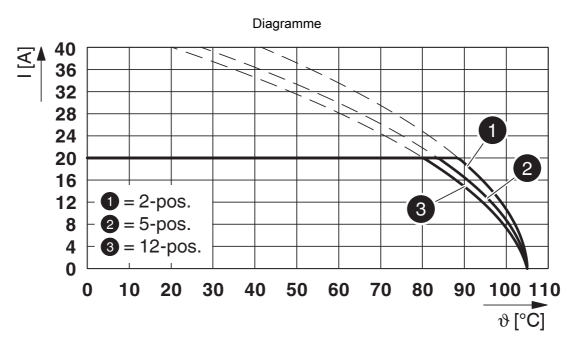




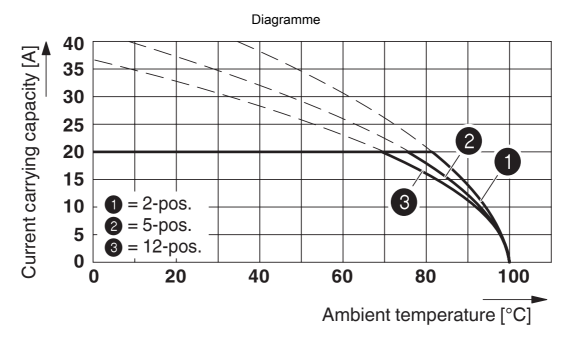
Type: PC 4/...-STF-7,62 avec IPC 5/...-STGF-7,62



1828265



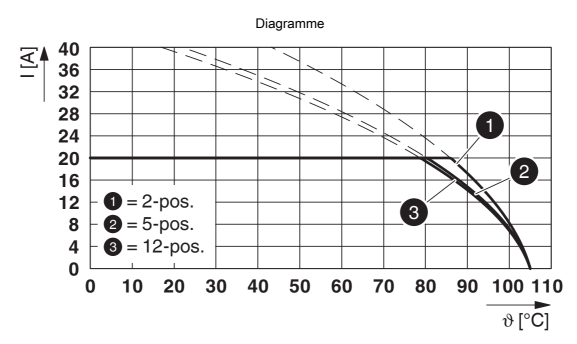
Type: PC 4/...-STF-7,62 avec PC 5/...-GFU-7,62



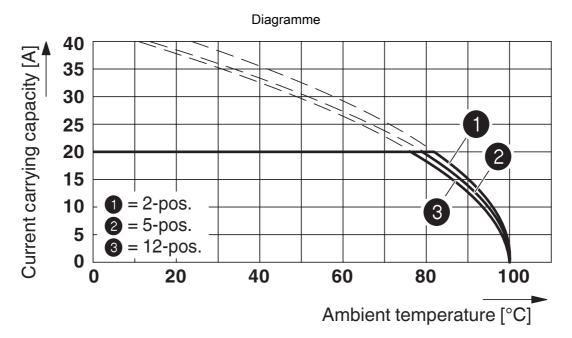
Type: PC 4/...-STF-7,62 avec PC 4/...-G-7,62 et BF-PC 4



1828265



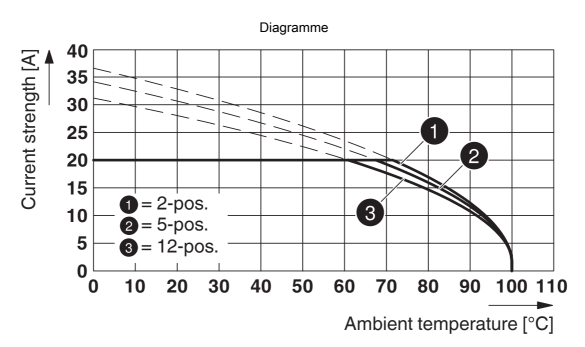
Type: PC 4/...-STF-7,62 avec PC 5/...-GF-7,62



Type: PC 4/...-STF-7,62 avec DFK-PC 4/...-GF-7,62



1828265



Type: PC 4/...-STF-7,62 avec PCV 4/...-G-7,62 et BF-PC 4



1828265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828265

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828265

CSA Identifiant de Ihomologation	on: 13631			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	20 A	28 - 10	-
Groupe utilisateur C				
	300 V	20 A	28 - 10	-

cULus Recogniz	zed ogation: E60425-19920722			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	30 A	30 - 10	-
Groupe utilisateur C				
	300 V	30 A	30 - 10	-
Groupe utilisateur D				
	600 V	5 A	30 - 10	-

DNV GL Identifiant de Ihomologation: TAE00001EZ

Lloyds Register	LR Identifiant de Ihomologation: LR21308805TA

•	BV Identifiant de Ihomologation: 35433/B0 BV



1828265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828265

Classifications

ECLASS

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



1828265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828265

Conformité environnementale

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

11 janv. 2024 06:57 Page 13 (17)



1828265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828265

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



SK 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804549

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804549



Carte de marquage, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 \dots 10, 11 \dots 20, etc. jusqu'à 91 \dots 100, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 7,62 mm, surface utile: 7,62 x 3,8 mm

11 janv. 2024 06:57 Page 14 (17)



1828265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828265

SZS 0,6X3,5 - Tournevis

1205053

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205053



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, isolé, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant

PCVK 4-7,62-PE - Connecteur sur le profilé

1876246

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1876246



Connecteur sur le profilé, section nominale: 4 mm², coloris: vert-jaune, intensité nominale: 20 A, tension de référence (III/2): 630 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 1, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 1, nombre de connexions: 1, gamme d'articles: PCVK 4-PE, pas: 7,62 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Profilé, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PC 4, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 06:57 Page 15 (17)



1828265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828265

PCVK 4-7,62 - Connecteur sur le profilé

1849998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1849998



Connecteur sur le profilé, section nominale: 4 mm², coloris: vert, intensité nominale: 20 A, tension de référence (III/2): 630 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 1, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 1, nombre de connexions: 1, gamme d'articles: PCVK 4, pas: 7,62 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Profilé, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PC 4, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

UPCV3K 4-G-7,62 - Blocs de jonction simple

1838381

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1838381



Blocs de jonction simple, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 20 A, nombre de connexions: 4, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccord vissé/enfichable, section: 0,2 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: gris

11 janv. 2024 06:57 Page 16 (17)



1828265

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1828265

DFK-PC 4/4-GF-7,62 - Connecteur de traversée

1840573

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1840573



Connecteur de traversée, section nominale: 4 mm², coloris: vert, intensité nominale: 20 A, tension de référence (III/2): 630 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: DFK-PC 4/..-GF, pas: 7,62 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Montage direct, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON PC 4, Orientation du modèle d'enfichage: 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

11 janv. 2024 06:57 Page 17 (17)