

1715332

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715332

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.



Embase de circuit imprimé, section nominale: 16 mm², 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: 10, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 10, nombre de connexions: 10, gamme d'articles: PC 6-16/..-G1, pas: 10,16 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 4,1 mm, nombre de picots par potentiel: 3, système débrochable: COMBICON PC 16, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

### **Avantages**

- Ce principe de montage réputé permet une utilisation à l'échelle mondiale
- · Flexibilité maximale pour la conception d'appareils : une embase pour connecteurs avec différentes connectiques

#### Données commerciales

Référence	1715332
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AAESBA
Product key	AAESBA
GTIN	4046356103428
Poids par pièce (emballage compris)	42,066 g
Poids par pièce (hors emballage)	39,8 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



1715332

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715332

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors XL
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	PC 6-16/G1
Nombre de pôles	10
Pas	10,16 mm
Nombre de connexions	10
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	10
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	3

### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	76 A (41 A combiné à un connecteur PC 6)
Tension nominale U <sub>N</sub>	1000 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	0,22 mΩ
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

### Montage

Type de montage	Soudage à la vague
Tracé brochage	Brochage linéaire

### 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 zone de contact (couche supérieure)	Argent (4 - 8 μm Ag)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 4 µm Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Argent (4 - 8 µm Ag)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 4 µm Ni)

#### Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Coloris (Borticis)	VCIT (0021)



1715332

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715332

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**

P, h
Pas 10,16 mm
Largeur [w] 104,64 mm
Hauteur [h] 17,5 mm
Longueur [I] 34 mm
Hauteur de montage 13,4 mm
Longueur du picot de soudage [P] 4,1 mm
Dimensions des picots 1 x 1,2 mm
Conception de circuits imprimés
Ecartement des picots 10,16 mm
Diamètre de perçage 1,7 mm

### Contrôles mécaniques

### Contrôle visuel

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Essai réussi
Contrôle des dimensions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Essai réussi
Résistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07



1715332

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715332

Résultat	Essai réussi
Polarisation et détrompage	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Essai réussi
Hillipation des parts contests	
Utilisation des porte-contacts	DIN EN 00540 45 4 0000 00
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi
Forces d'enfichage et de retrait	
Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	50
Force d'enfichage par pôle env.	17 N
Force de retrait par pôle env.	17 N
ntrôles électriques	
Essai thermique   Groupe d'essais C	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	9
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	1
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



1715332

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715332

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement

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 <sub>1</sub>	0,22 mΩ
Résistance de passage R <sub>2</sub>	0,24 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	50
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
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
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

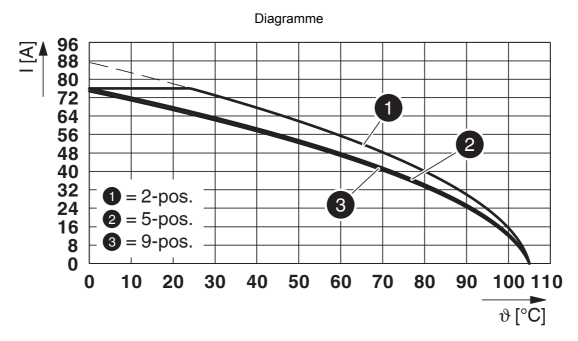
emballé dans un carton



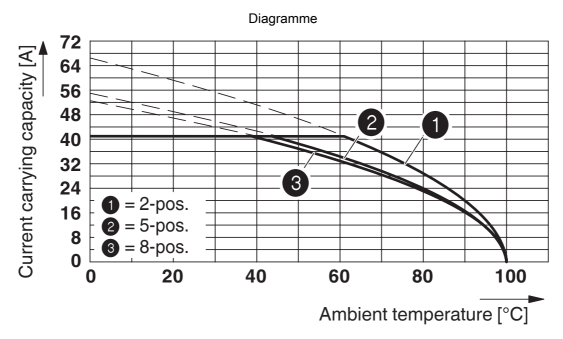
1715332

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715332

### **Dessins**



Type: SPC 16/...-ST-10,16 avec PC 6-16/...-G1-10,16

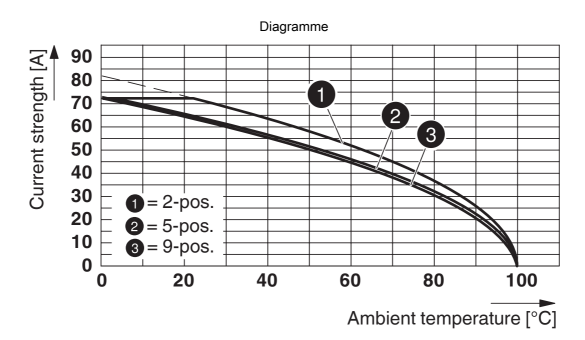


Courbe de derating pour : PC 6/..-ST-10,16 avec PC 6-16/..-G1-10,16



1715332

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715332



Type: PC 16/..-ST-10,16 avec PC 6-16/..-G1-10,16



1715332

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715332

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715332

	cULus Recognized Identifiant de lhomologation: E60425-20040202					
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>		
Groupe utilisateur B						
	300 V	66 A	-	-		
Groupe utilisateur C						
	300 V	66 A	-	-		
Groupe utilisateur D						
	600 V	5 A	-	-		

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40055586				
	Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	1000 V	76 A	-	-



1715332

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715332

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27460201		
	ECLASS-12.0	27460201		
	ECLASS-13.0	27460201		
ETIM				
	ETIM 8.0	EC002637		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1715332

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715332

### Conformité environnementale

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



1715332

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715332

### 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



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