

1703690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703690

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 de traversée, section nominale: 16 mm², coloris: vert, intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: Argent, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: DFK-IPC 16/..-ST, 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 °, 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

- Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- · Echauffement réduit via une force de contact maximale
- · Permet le raccordement de deux conducteurs
- Le système à bride permet une fixation en toute sécurité sur la paroi du boîtier à l'aide d'un verrouillage par encliquetage, ne nécessitant aucun outil ou bien à l'aide d'une vis
- · Connecteur inversé avec contacts mâles pour sorties d'appareil protégées contre les contacts fortuits ou liaisons câble-câble volantes
- · Sur-ressorts en acier intégrés pour une sécurité supplémentaire en cas de variations de température et de puissance

Données commerciales

Référence	1703690
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AAEWBA
Product key	AAEWBA
Page catalogue	Page 584 (C-1-2013)
GTIN	4017918994532
Poids par pièce (emballage compris)	26,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	20,88 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



1703690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703690

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Embase traversante
Ligne de produits	COMBICON Connectors XL
Type de produit	Connecteur de traversée
Gamme de produits	DFK-IPC 16/ST
Nombre de pôles	2
Pas	10,16 mm
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	2

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	76 A
Tension nominale U _N	1000 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	0,35 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

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Туре	Embase traversante
Système de connecteurs	COMBICON PC 16
Section nominale	16 mm²
Type de contact	Connecteur femelle

Verrouillage

Mode de verrouillage	sans
Bride de fixation	sans

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Sens de raccordement du conducteur dans le sens d'enfichage	0 °
Section de conducteur rigide	0,75 mm² 16 mm²
Section de conducteur souple	0,75 mm² 16 mm²
Section conduct. AWG	18 6



1703690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703690

Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,5 mm ² 16 mm ² (Uniquement en association avec CRIMPFOX 16 S)
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,5 mm ² 16 mm ² (Uniquement en association avec CRIMPFOX 16 S)
2 conducteurs rigides de même section	0,75 mm² 6 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 4 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 6 mm²
Gabarit a x b / diamètre	- / 5,4 mm
Longueur à dénuder	12 mm
Couple de serrage	1,7 Nm 1,8 Nm

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)

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 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

Indication de materiau - boitier	
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

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.
------------------------------------	--



1703690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703690

Dimensions

Dessin coté	h
Pas	10,16 mm
Largeur [w]	44,44 mm
Hauteur [h]	32,05 mm
Longueur [I]	56,4 mm

Contrôles 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

Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	0,75 mm² / rigide / > 30 N
	0,75 mm² / souple / > 30 N
	16 mm² / rigide / > 100 N
	16 mm² / souple / > 100 N

Forces d'enfichage et de retrait

Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	50
Force d'enfichage par pôle env.	10 N
Force de retrait par pôle env.	8 N

Contrôle du couple

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

Utilisation des porte-contacts

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03	
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi	

Résistance des inscriptions

Spécification de contrôle DIN EN 60	DIN EN 60068-2-70:1996-07	
Résultat Essai réus	si	

Polarisation et détrompage

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

Contrôle visuel



1703690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703690

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			
Contrôles 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			

Conditions environnementales et de durée de vie

valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)

valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène

Essai de résistance aux vibrations

(11/2)

DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10	
10 - 150 - 10 Hz	
1 octave/min	
0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)	
5g (60,1 Hz 150 Hz)	
2,5 h	

5,5 mm

5,5 mm

Essai de durée de vie



1703690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703690

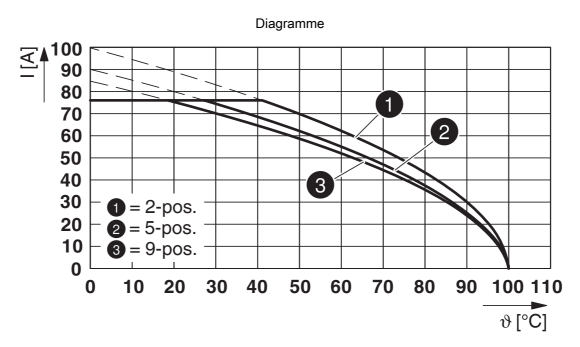
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12		
Fension de tenue aux chocs au niveau de la mer	9.8 kV		
Résistance de passage R ₁	0,35 mΩ		
Résistance de passage R ₂	0,34 mΩ		
Nombre de cycles d'enfichage	50		
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ		
ontrôle climatique			
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	4,26 kV		
onditions ambiantes			
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C (en fonction de la courbe de derating)		
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C		
I home indited on the deal of the above the area and	30 % 70 %		
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)			



1703690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703690

Dessins



Type: ISPC 16/...-ST-10,16 avec DFK-IPC 16/...-ST-10,16



1703690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703690

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703690

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20040202					
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
Groupe utilisateur B					
	600 V	55 A	20 - 6	-	
Groupe utilisateur C					
	600 V	55 A	20 - 6	-	

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40055586					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		1000 V	76 A	-	0,75 - 16



1703690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703690

Classifications

ECLASS

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



1703690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703690

Conformité environnementale

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

10 janv. 2024 14:13 Page 10 (13)



1703690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703690

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



DFK-PC MOUNT SET - Accessoires

1054021

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054021

Comprend respectivement 20 éléments encliquetables et vissables pour des connecteurs traversants



10 janv. 2024 14:13 Page 11 (13)



1703690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703690

PCV 6-16/ 2-G1-10,16 - Embase de circuit imprimé

1998784

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1998784



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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: PCV 6-16/..-G1, 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 débrochable: COMBICON PC 16, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

PC 6-16/2-G1-10,16 - Embase de circuit imprimé

1998933

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1998933



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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, 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 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

10 janv. 2024 14:13 Page 12 (13)



1703690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703690

IPC 16/2-ST-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.

1969373

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1969373



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 16 mm², coloris: vert, intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: Argent, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: IPC 16/..-ST, 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: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

ISPC 16/2-ST-10,16 - Connecteur mâle pour C.I.

1748545

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1748545



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 16 mm², coloris: vert, intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: Argent, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: ISPC 16/..-ST, pas: 10,16 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON PC 16, verrouillage: sans, type de fixation: sans, 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