

1607191

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607191

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.



Kit d'isolants pour contacts, Famille d'articles: VARIOCON, type: VC1, matériau du boîtier: PA, nombre de pôles: 12, tension de référence: 250, courant de référence: 10 A, Type de contact: Connecteur femelle

### Données commerciales

Référence	1607191
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABLADA
Product key	ABLADA
Page catalogue	Page 32 (C-2-2013)
GTIN	4017918942496
Poids par pièce (emballage compris)	28,04 g
Poids par pièce (hors emballage)	28,04 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

10 janv. 2024 13:57 Page 1 (7)



1607191

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607191

### Caractéristiques techniques

#### Remarques

Consigne de sécurité

Consigne de sécurité

AVERTISSEMENT : les connecteurs ne doivent pas être déconnectés ou connectés sous charge. Un non-respect et une utilisation non conforme peuvent conduire à des dommages matériels et/ou corporels.

- AVERTISSEMENT : ne mettre en service que des produits en parfait état de fonctionnement. Vérifier régulièrement que les produits ne présentent aucun dommage. Mettre immédiatement les produits défectueux hors service. Remplacer les produits endommagés. Toute réparation est impossible.
- AVERTISSEMENT : l'installation et l'utilisation du produit sont strictement réservées à des électriciens professionnels qualifiés en tenant compte des consignes de sécurité suivantes. Le personnel qualifié doit être familiarisé avec les principes de base de l'électrotechnique. Il doit être en mesure de reconnaître et d'éviter les dangers. Le symbole correspondant sur l'emballage indique qu'un personnel qualifié en électrotechnique est requis pour l'installation et l'exploitation.
- Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.
- Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.
- Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionnés de manière inadéquate.
- Utiliser uniquement des contre-fiches avec les spécifications des normes indiquées dans les caractéristiques techniques (p. ex. celles indiquées dans les accessoires du produit sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products).
- En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.
- Pour des tensions de service > 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre
- Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement.
- Pour la combinaison de plusieurs circuits électriques dans un câble et/ou un connecteur, les normes suivantes s'appliquent : VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 et DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
- Tenir compte des caractéristiques techniques correspondantes.
   Les indications peuvent être trouvées aux emplacements suivants :
- o Sur le produit
- o Sur l'étiquette d'emballage
- o Dans la documentation fournie
- o Sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans le produit
- Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact



1607191

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607191

<ul> <li>Les instructions d'installation/documents Design In disponibles sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans la zone de téléchargement dans le produit doivent être respectés.</li> </ul>
Protéger les connecteurs non enfichés avec un cache de protection. Les accessoires adéquats sont disponibles dans le domaine des accessoires de l'article sur le web à l'adresse

• Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond.

phoenixcontact.com/produits dans le produit

- Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux limites normatives fixées.
- Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur sans le soumettre à une torsion.
- En mode de fonctionnement normal, le connecteur se réchauffe. En fonction des conditions ambiantes, la surface du connecteur peut continuer à se réchauffer. Dans ce cas, il incombe à l'utilisateur d'apposer les panneaux d'avertissement (ex. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).

#### Propriétés du produit

Туре	VC1	
Type de produit	Elément de contact	
Gamme de produits	VARIOCON	
Nombre de pôles	12	
Enfichable	11+PE	
Nombre de prises	2	
Série	VC-D	
Propriétés d'isolation		
Degré de pollution	3	

### Propriétés électriques

Tension assignée (II/2)	630 V
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension de référence (III/3)	250 V
	250 V
Tension nominale ATD	250
Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV
Courant de référence	10 A
	10 A
	10 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	250 V
Intensité nominale I <sub>N</sub>	10 A

#### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur souple	0,14 mm² 0,75 mm²
------------------------------	-------------------



1607191

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607191

Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²	
Dimensions		
Dessin coté	50.2	
Largeur	50,2 mm	
Hauteur	27,5 mm	
Longueur	41,9 mm	
Indications sur les matériaux		
Couleur de la partie du boîtier	noir	
Matériau	Polyamide	
	Polyamide	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0	
Groupe d'isolant	I / CTI 600	
Matériau de contact	CuZn	
Matériau de surface du contact	étamé	
Matériau de porte-contacts	PA	
Matériau du raccordement vissé	Acier inoxydable	
Matériau du boîtier	PA	
Câble/conducteur		
Longueur à dénuder des fils uniques	7 mm	
Propriétés mécaniques		
Caractéristiques mécaniques		
Cycles d'enfichage	≥ 100	
Conditions environnementales et de durée de vie		
Conditions ambiantes		
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C	

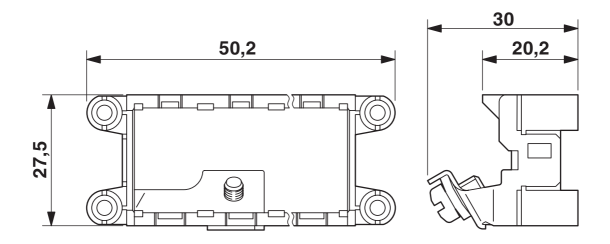


1607191

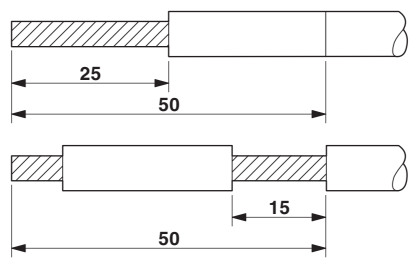
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607191

### Dessins

### Dessin coté



### Dessin du fonctionnement





1607191

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607191

### Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440223
	ECLASS-12.0	27440223
	ECLASS-13.0	27440223
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003557
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1607191

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607191

### Conformité environnementale

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

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