

## ZEC 1,5/ 3-LPV-7,5 C2

Référence: 1898389

L'illustration représente une version 10 pôles de l'article

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1898389>

Connecteur pour C.I., Intensité nominale: 10 A, Tension de référence (III/2): 630 V, Nbre. pôles: 3, Pas: 7,5 mm, Coloris: vert, Surface des contacts: étain, Montage: Connecteur pour C.I.

### Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 167097
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 299 (CC-2009)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr>. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

### Données techniques

#### Cotes / pôles

Pas	7,5 mm
Cote a	22,5 mm
Nombre de pôles	3

#### Caractéristiques techniques

Famille d'articles	ZEC 1,5/..-LPV
Groupe d'isolant	I
Tension de choc assignée (III/3)	6 kV
Tension de choc assignée (III/2)	6 kV
Tension de choc assignée (II/2)	6 kV

Tension assignée (III/2)	630 V
Tension assignée (II/2)	1000 V
Connexion selon la norme	EN-VDE
Intensité nominale $I_N$	10 A
Tension nominale $U_N$	400 V
Section nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
Courant de charge maximal	10 A
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Approbations



Homologations

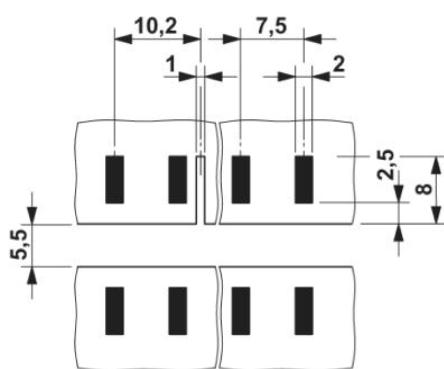
cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit  
Fertigungsüberwachung, IECCE CB Scheme

Homologations demandées :

Homologations EX :

### Schémas

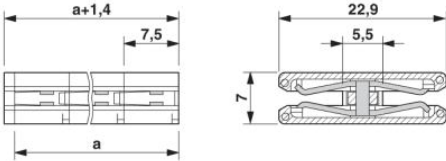
Gab. de perç./géom. de la pastille de soud.



Epaisseur du C.I. :  $1,6 \pm 0,2$  mm

Dessin coté

---



**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98  
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97  
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques