

2201632

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201632

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 femelle 19", coloris: vert, surface des contacts: étain, nombre de pôles: 32, gamme d'articles: FRONT-ZFL 1,5, pas: 5,08 mm, type de conditionnement: emballé dans un carton

### Données commerciales

Référence	2201632
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ААННВА
Product key	ААННВА
Page catalogue	Page 789 (C-1-2013)
GTIN	4017918902001
Poids par pièce (emballage compris)	55,47 g
Poids par pièce (hors emballage)	55,09 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN



2201632

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201632

### Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Туре	D
Type de produit	Connecteur femelle 19"
Gamme de produits	FRONT-ZFL 1,5
Nombre de pôles	32
Pas	5,08 mm

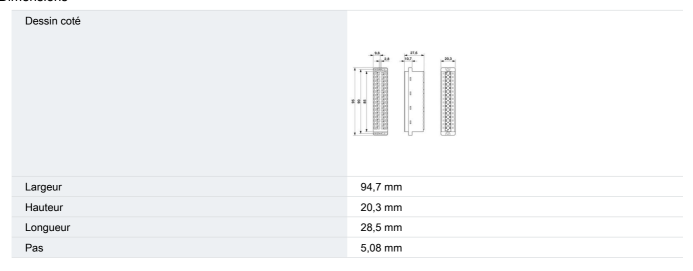
### Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV
--	------

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	11 mm

#### **Dimensions**



#### Indications sur les matériaux

Coloris	vert
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	1
Matériau isolant	PBT
Surface des contacts	étain Sn

### Normes et spécifications

Connexion selon la norme	EN-VDE
--------------------------	--------

#### Montage

Type de raccordement	Raccordement à ressort
----------------------	------------------------

### Indications sur l'emballage



2201632

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201632

Type de conditionnement	emballé dans un carton

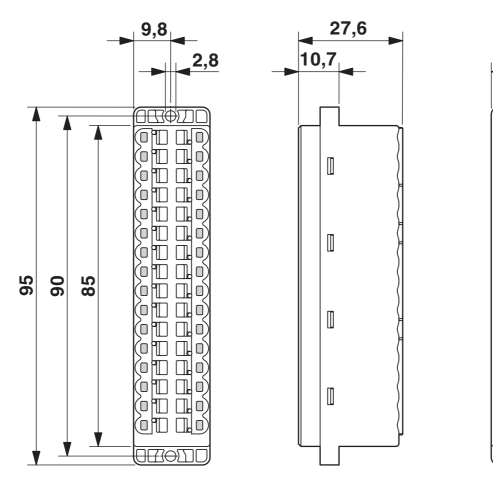


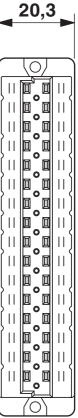
2201632

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201632

### **Dessins**

Dessin coté







2201632

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201632

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201632

cULus Recognia Identifiant de Ihomolo	<b>zed</b> ogation: E60425-20020920			
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	300 V	4 A	24 - 16	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	4 A	24 - 16	-



2201632

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201632

## Classifications

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

ECLASS-11.0	27460101
ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101
ETIM	
ETIM 9.0	EC002643
UNSPSC	

39121400



2201632

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201632

### 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