

# ZEC 1,5/ 9-LPV-7,5 C2 - Connecteur pour C.I.



1898444

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898444>

Veillez 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.



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

Connecteur pour C.I., section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 10 A, tension de référence (III/2): 630 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 9, gamme d'articles: ZEC 1,5/..-LPV, pas: 7,5 mm, montage: Technique de raccordement à insertion directe, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, nombre de picots par potentiel: 2, système débrochable: ZEC, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

## Avantages

- Raccordement aisé des composants
- Raccordement enfichable direct rentable avec un seul composant

## Données commerciales

Référence	1898444
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AACEBA
Product key	AACEBA
GTIN	4017918167158
Poids par pièce (emballage compris)	9,424 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,065 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	GR

# ZEC 1,5/ 9-LPV-7,5 C2 - Connecteur pour C.I.



1898444

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898444>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur pour C.I.
Gamme de produits	ZEC 1,5/...-LPV
Ligne de produits	COMBICON Connectors S
Type	Connecteur pour C.I.
Nombre de pôles	9
Pas	7,5 mm
Nombre de connexions	9
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	9
Type de fixation	sans
Nombre de picots par potentiel	2

### Propriétés électriques

#### Propriétés

Intensité nominale $I_N$	10 A
Tension nominale $U_N$	630 V
Résistance de contact	1,2 m $\Omega$
Tension de référence (III/3)	400 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	6 kV
Tension assignée (III/2)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	6 kV
Tension de référence (II/2)	1000 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	6 kV

### Montage

Type de montage	Technique de raccordement à insertion directe
-----------------	---

### 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	étamé par trempage à chaud
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (4 $\mu$ m - 8 $\mu$ m Sn)

#### Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600

# ZEC 1,5/ 9-LPV-7,5 C2 - Connecteur pour C.I.



1898444

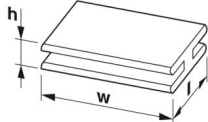
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898444>

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

Dessin coté	
Pas	7,5 mm
Largeur [w]	68,9 mm
Hauteur [h]	7 mm
Longueur [l]	22,9 mm
Hauteur de montage	7 mm

## Contrôles mécaniques

### Forces d'enfichage et de retrait

Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	20
Force d'enfichage par pôle env.	6 N
Force de retrait par pôle env.	3 N

### Résistance des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Essai réussi

### Contrôle visuel

Spécification de contrôle	DIN CEI 60512-2:1994-05
Résultat	Essai réussi

### Contrôle des dimensions

Spécification de contrôle	DIN CEI 60512-2:1994-05
Résultat	Essai réussi

## Contrôles électriques

1898444

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898444>

## Distances dans l'air et lignes de fuite |

Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	I
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	400 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	6 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	5,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	5,5 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	630 V
Tension de choc assignée (III/2)	6 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	5,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	5,5 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

## Essai de durée de vie

Spécification de contrôle	DIN IEC 60512-5:1994-05
Résistance de passage $R_1$	1,2 m $\Omega$
Résistance de passage $R_2$	1,5 m $\Omega$
Nombre de cycles d'enfichage	20

## 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	3,31 kV

## Essai de résistance aux vibrations

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6:1996-05
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Accélération	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z

## Conditions ambiantes

Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % ... 70 %

# ZEC 1,5/ 9-LPV-7,5 C2 - Connecteur pour C.I.



1898444

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898444>

Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C (en fonction de la courbe de derating)

## 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

## Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
-------------------------	------------------------

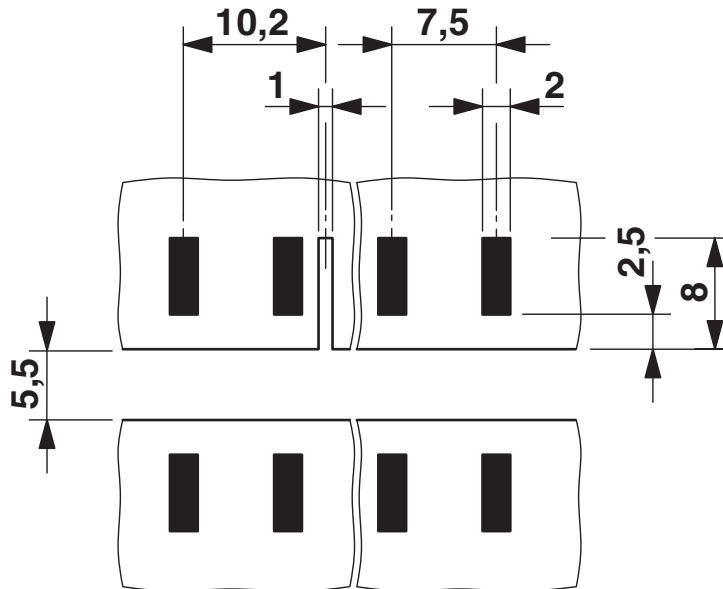
# ZEC 1,5/ 9-LPV-7,5 C2 - Connecteur pour C.I.

1898444

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898444>

## Dessins

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



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

# ZEC 1,5/ 9-LPV-7,5 C2 - Connecteur pour C.I.



1898444

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898444>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

### ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# ZEC 1,5/ 9-LPV-7,5 C2 - Connecteur pour C.I.



1898444

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898444>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)