

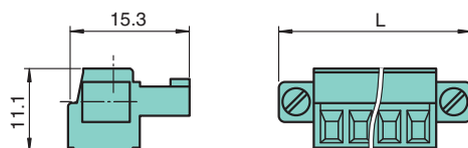


## Bornier de raccordement

### LB9014A

- Borne à vis
- Pour boîtiers de raccordement LB
- 2 x 8 bornes
- Étiquetage 1...8 et 9...16
- Couleur verte
- Pour des applications Ex ic ou non de sécurité intrinsèque

## Dimensions



## Données techniques

### Caractéristiques générales

nombre de pôles	2 x 8
Étiquetage	1 ... 8 & 9 ... 16

### Caractéristiques électriques

Tension assignée	$U_r$	160 V
Courant assigné	$I_r$	8 A

### Caractéristiques mécaniques

Section des fils	0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Boîtier	verte
Masse	env. 5 g
Dimensions	(l. x H. x P.) 40,9 mm x 11,1 mm x 15,3 mm
Forme constructive	Borne à vis

### Certifications internationales

Certification EAC	Russie : RU C-IT.MIII06.B.00129
Certification Marine	
Lloyd Register	15/20021
American Bureau of Shipping	T1450280/UN

Date de publication: 2022-10-21 Date d'édition: 2022-10-24 : 542017\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS