

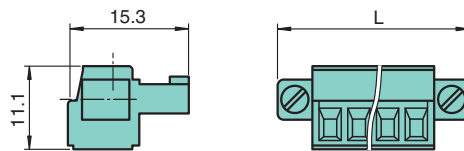


## Bornier de raccordement

### LB9013A

- Borne à vis
- Pour boîtiers de raccordement LB
- 8 broches
- Étiquetage 1...8
- Couleur verte
- Pour des applications Ex ic ou non de sécurité intrinsèque

## Dimensions



## Données techniques

Caractéristiques générales		
nombre de pôles		8
Étiquetage		1 ... 8
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 : 542016\_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

 PEPPERL+FUCHS