

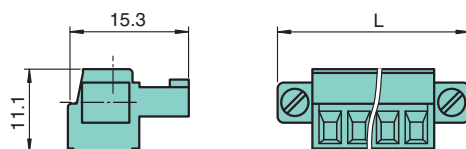


Bornier de raccordement

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 ²
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