

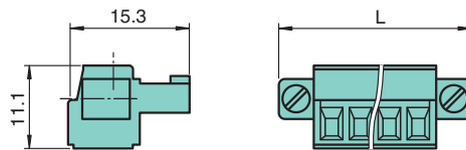


Bornier de raccordement

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 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.M.III06.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