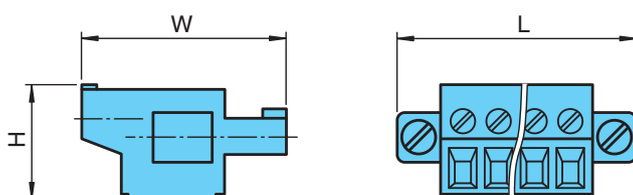




Bornier de raccordement LB9119A

- Borne à vis frontale
- Pour boîtiers de raccordement LB et FB
- 2 x 8 bornes
- Étiquetage 1...8 et 9...16
- Couleur bleue
- Pour des applications Ex ia ou Ex ib

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	bleu
Masse	env. 5 g

Dimensions	
H	12,3 mm
W	21,7 mm
L	40,9 mm
Forme constructive	borne à vis frontale

Date de publication: 2022-10-21 Date d'édition: 2022-10-24 : 542057_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