

Prise D-Sub 9 broches

LB9003A

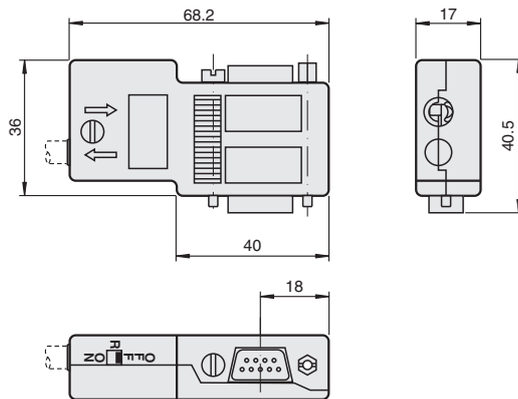


- Pour PROFIBUS DP, MODBUS, RS 485
- Alimentation en câbles en dessous de 90°
- Avec résistance de terminaison pour bus commutable intégrée
- Avec connecteur pour moniteur de bus ou maître de classe 2

Prise D-Sub 9 broches, alimentation en câbles en dessous de 90°



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques électriques		
Tension assignée	U_r	60 V C.A./C.C.
Courant assigné	I_r	1 A
Interface		
Type d'interface		PROFIBUS DP
Vitesse de transfert		max. 12 MBit/s
Brochage du connecteur		3, 5, 6, 8
Conditions environnementales		
Température ambiante		-20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)
Température de stockage		-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Section des fils		max. 1,5 mm ²
Diamètre du câble		7,6 ... 8,4 mm
Presse-étoupe		Bornes à vis
Matériau		
Boîtier		ABS métallisé
Masse		env. 40 g

Date de publication: 2022-07-04 Date d'édition: 2022-07-05 : 542007_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

Données techniques

Dimensions	(l. x H. x P.) 68,2 mm x 40,5 mm x 17 mm
Certifications internationales	
Certification EAC	Russie : RU C-IT.MIII06.B.00129
Certification Marine	
Lloyd Register	15/20021
American Bureau of Shipping	T1450280/UN