



bornes removíveis de 3 polos, bornes push-in até máximo 2 x 1,5 mm² para dispositivos SIRIUS em industrial carcaça do trilho de proteção



nome da marca do produto	SIRIUS
categoria do produto	Bornes removíveis
designação do produto	Borne para circuito de comando/3 polos
execução do produto	Terminal de mola (push-in)/até máx. 2 x 1,5 mm ²

Dados técnicos gerais	
classe de proteção IP	IP20
<ul style="list-style-type: none"> • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis unifilar 	1x (0,3 ... 1,5 mm ²), 2x (0,3 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis de fio fino com tratamento de terminal de fio 	1x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis de fio fino sem tratamento de terminal de fio 	1x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis nos cabos AWG unifilar 	1x (22 ... 16), 2x (22 ... 16)
<ul style="list-style-type: none"> • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis nos cabos AWG polifilar 	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 16)
largura	7,5 mm

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other	Railway
	 EG-Konf.	Miscellaneous	Confirmation	Confirmation
		Type Test Certificates/Test Report		

Outras informações

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3ZY1131-2BA00>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3ZY1131-2BA00>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

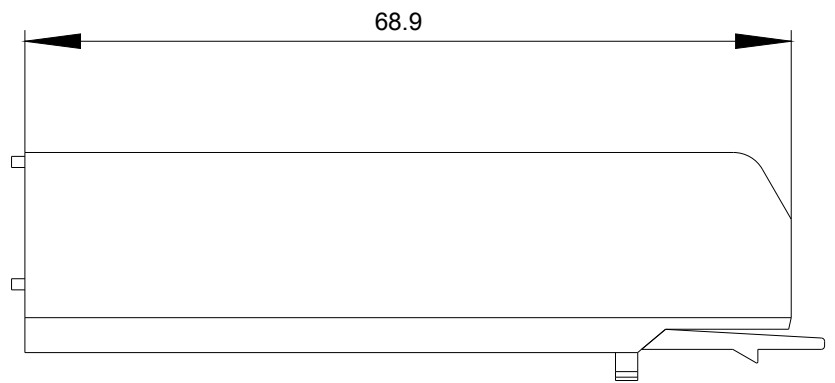
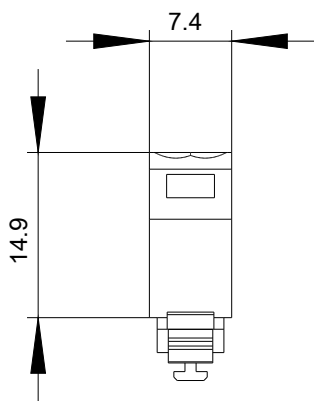
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3ZY1131-2BA00>

Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3ZY1131-2BA00&lang=en

Curva característica:: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3ZY1131-2BA00/manual>



última alteração:

14-08-2020