



blocco morsetti rimovibile a 2 poli, morsetti a vite fino a max. 2x 1,5 mm<sup>2</sup> o 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>, per apparecchi SIRIUS con custodia industriale per montaggio su guida profilata , senza iscrizione

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Morsetti rimovibili
denominazione del prodotto	Morsetto per circuito di comando/bipolare
esecuzione del prodotto	Connessione a vite/fino a 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> o 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
designazione del tipo di prodotto	3ZY1

Dati tecnici generali	
Direttiva RoHS (data)	03/01/2017
Peso netto per UQ	9,2 g
tipo di sezioni di conduttore collegabili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido 1x (0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x ( 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)</li> <li>• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 1x (0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,5 ... 1,0 mm<sup>2</sup>)</li> <li>• con conduttori AWG filo rigido 1x (20 ... 14), 2x (20 ... 16)</li> </ul>
larghezza	7,5 mm

Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

[Environmental Conformations](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

Maritime application	other
----------------------	-------



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

Railway
---------

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni
------------------------

Informazioni sull'imballaggio  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>  
 Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3ZY1121-1BA00>

Generatore CAx online

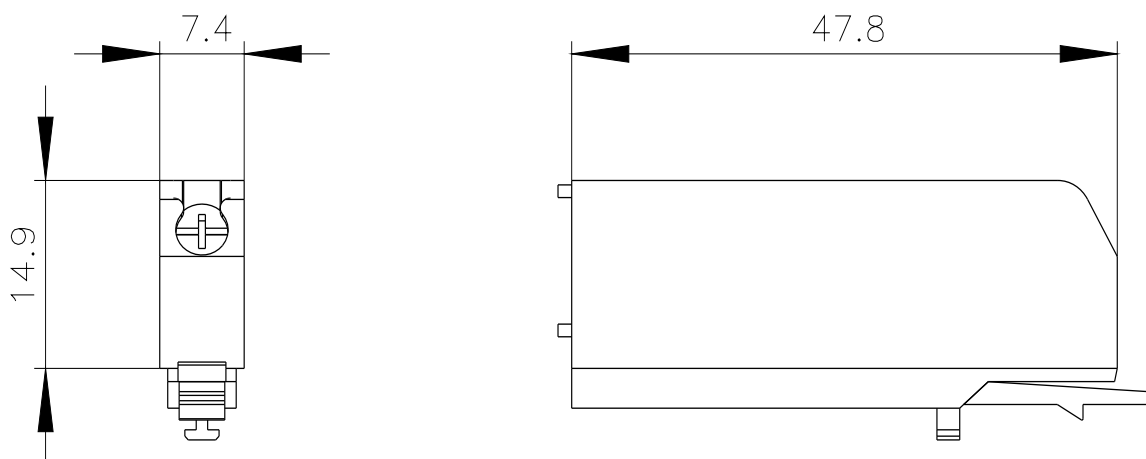
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3ZY1121-1BA00>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3ZY1121-1BA00>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3ZY1121-1BA00&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3ZY1121-1BA00&lang=en)



---

Ultima modifica:

01/04/2025 