



blocco morsetti rimovibile a 2 poli, morsetti a vite fino a massimo 2x 2,5 mm² o 1 x 4 mm², 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 principale/bipolare
esecuzione del prodotto	Connessione a vite/1 x 4 mm ²
designazione del tipo di prodotto	3ZY1
Dati tecnici generali	
Direttiva RoHS (data)	03/01/2017
Peso netto per UQ	0,01 kg
tipo di sezioni di conduttore collegabili	<ul style="list-style-type: none"> • filo rigido 1 x (0,5 ... 4,0 mm²), 2 x (0,5 ... 2,5 mm²) • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 1x (0,5 ... 4 mm²), 2x (0,5 ... 1,5 mm²) • con conduttori AWG filo rigido 1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)
larghezza	7,5 mm

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Con-
firmations](#)



Test Certificates	Maritime application	other
-------------------	----------------------	-------

[Type Test Certi-
ficates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

other

[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=3ZY1122-1BA00>

Generatore CAx online

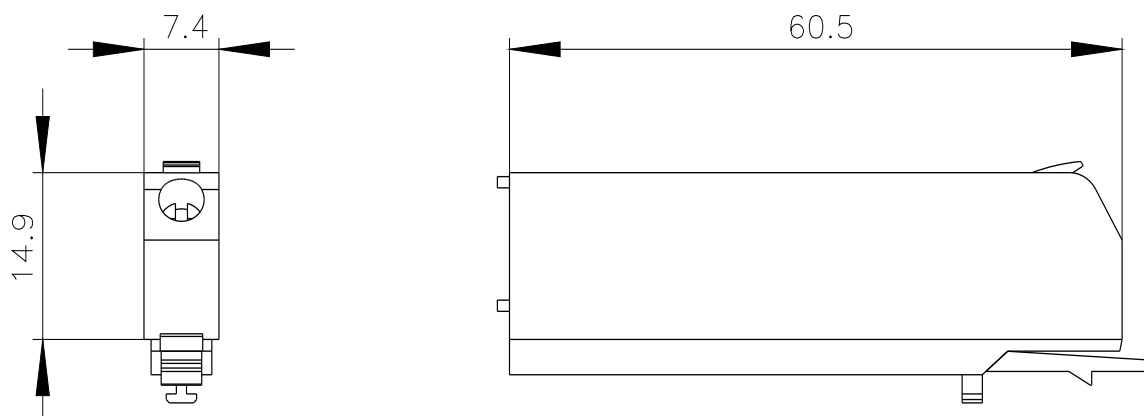
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3ZY1122-1BA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3ZY1122-1BA00>

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=3ZY1122-1BA00&lang=en



Ultima modifica:

01/09/2025 