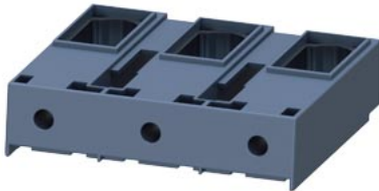


morsetto serracavo per contattore 3RT1054 grandezza costruttiva S6
Collegamento max. ca. 70 mm²



marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Calotte coprimorsetti
denominazione del prodotto	Blocco morsetti serracavo
esecuzione del prodotto	fino a 70 mm ² , utilizzabile per 3UF71.3-1BA00-0 o 3RW443.
designazione del tipo di prodotto	3RT19

Dati tecnici generali

Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
Peso netto per UQ	0,24 kg

Connessioni /Morsetti

tipo di sezioni di conduttore collegabili <ul style="list-style-type: none"> per contatti principali <ul style="list-style-type: none"> — filo rigido o multifilare max. 1x 50, 1x 70 mm² — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore max. 1x 50, 1x 70 mm² con conduttori AWG per contatti principali 2x 1/0 	
--	--

Approvazioni Certificati

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

[Environmental Con-
firmations](#)



Test Certificates

Maritime application

[Type Test Certifi-
cates/Test Report](#)

[Special Test Certifi-
cate](#)



other



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

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=3RT1955-4G>

Generatore CAx online

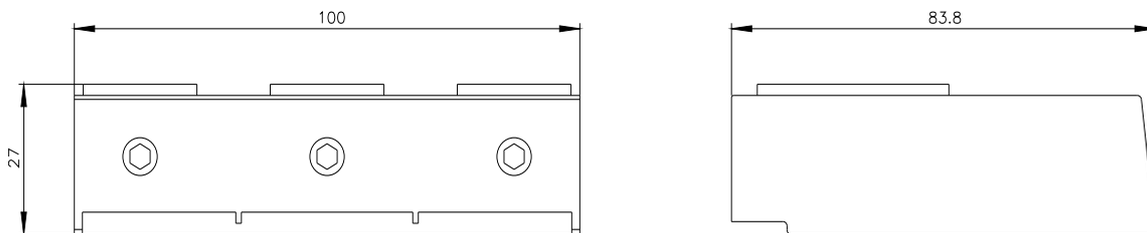
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1955-4G>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1955-4G>

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=3RT1955-4G&lang=en



Ultima modifica:

11/11/2025 