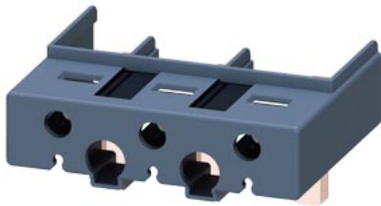


morsetto del conduttore ausiliario, a 3 poli per 3RT204, 3RW e 3RV2



marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Calotte coprimorsetti
denominazione del prodotto	Morsetto per conduttore ausiliario
designazione del tipo di prodotto	3RT29

Dati tecnici generali

Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
Peso netto per UQ	0,033 kg

Approvazioni Certificati

dichiarazione ambientale del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale 	<ul style="list-style-type: none"> 0.0885 kg 6.96 kg -0.0061 kg 7.04 kg

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



[Environmental Confirmations](#)



EG-Konf.



RCM

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

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



BUREAU VERITAS



DNV



LRS

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



PRS



RINA



RMRS



[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

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=3RT2946-4F>

Generatore CAx online

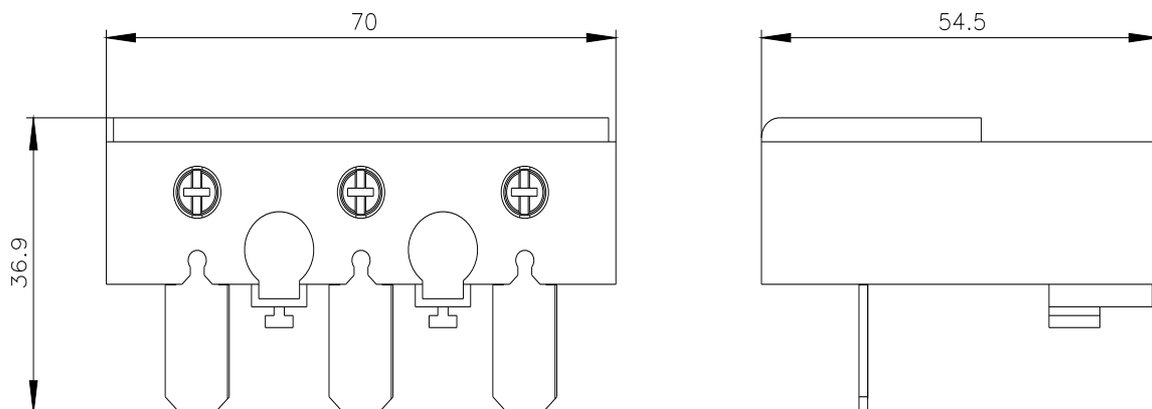
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2946-4F>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2946-4F>

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=3RT2946-4F&lang=en



Ultima modifica:

11/11/2025 