






!!! prodotto di fine serie !!! Il successore preferito è 3RQ4902-0A targhetta a clip 5 x 5 mm

marca del prodotto	SIRIUS		
categoria del prodotto	Etichette per marcatura cavi		
denominazione del prodotto	Etichetta per marcatura cavi		
esecuzione del prodotto	Per la siglatura dei morsetti e l'identificazione degli apparecchi, bianco/5 x 5 mm		
designazione del tipo di prodotto	3RQ3		
Dati tecnici generali			
esecuzione della visualizzazione LED	No		
parte integrante del prodotto			
• uscita statica	No		
classe di combustibilità del materiale della custodia	UL94 V-0		
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	C		
Direttiva RoHS (data)	03/25/2015		
Peso netto per UQ	0,09 g		
Dati meccanici			
parte integrante del prodotto zoccolo da innesto	No		
Connessioni /Morsetti			
funzione del prodotto morsetto rimovibile	No		
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni			
altezza	5 mm		
larghezza	5 mm		
Condizioni ambientali			
temperatura ambiente			
• durante l'esercizio	-25 ... +60 °C		
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +85 °C		
• durante il trasporto	-40 ... +85 °C		
Approvazioni Certificati			
Environment	General Product Approval	EMV	Maritime application
Environmental Conformations			
			
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=3RQ3902-0A>

Generatore CAx online

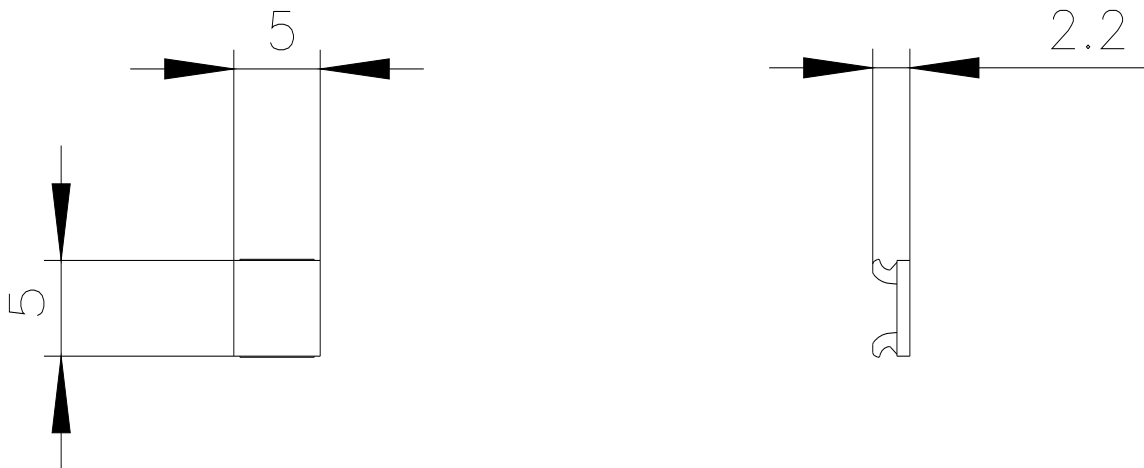
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RQ3902-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RQ3902-0A>

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=3RQ3902-0A&lang=en



Ultima modifica:

01/04/2025