



connettore a 2 poli per azionamento elettronico 3RT1.5* -3RT1.7*

categoria del prodotto	Calotte coprimorsetti
------------------------	-----------------------

denominazione del prodotto	Connettore
----------------------------	------------

Dati tecnici generali

Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
-----------------------	------------

Peso netto per UQ	0,005 kg
-------------------	----------

Connessioni /Morsetti

tipo di sezioni di conduttore collegabili <ul style="list-style-type: none"> per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none"> — filo rigido o multifilare 2x (0,25 ... 2,5 mm²) — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 2x (0,25 ... 1,5 mm²) con conduttori AWG per contatti ausiliari 2x (24 ... 14)
--

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval	EMV	Test Certificates
-------------	--------------------------	-----	-------------------

[Environmental Conformations](#)



[Special Test Certificate](#)

Maritime application **other**



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

other **Railway**



[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=3RT1955-4NQ02>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1955-4NQ02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1955-4NQ02>

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=3RT1955-4NQ02&lang=en

Ultima modifica:

11/11/2025 