

morsetto di collegamento per conduttore circolare TC1.0 14 AWG ... 8 AWG Cu 4
pz. accessori per: 3VA51



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	morsetto per conduttore tondo
esecuzione del prodotto	tecnica di collegamento
accessori	morsetto per conduttore tondo
Dati tecnici generali	
designazione / del morsetto di collegamento	TC1.0
esecuzione del collegamento elettrico / con morsetto di collegamento conduttore ausiliario	No
Progettazione meccanica	
Peso netto per UQ	115 g
Conessioni secondo IEC	
lunghezza di spelatura	12,2 mm
Conessioni secondo UL	
temperatura ammissibile / del conduttore collegabile / secondo UL 486A-486B	90 °C
lunghezza di spelatura	0.48 in
sezione di conduttore collegabile	
<ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / filo rigido / min. per cavo in rame / filo rigido / max. per cavo in rame / multifilare / min. per cavo in rame / multifilare / max. 	14 AWG 10 AWG 14 AWG 8 AWG
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame	
<ul style="list-style-type: none"> filo rigido multifilare 	14 AWG: 20 lb-in, 12-10 AWG: 35 lb-in 14 AWG: 20 lb-in, 12-10 AWG: 35 lb-in, 8 AWG: 55 lb-in
Certificati	
General Product Approval	



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



EMV

Maritime application

other

Environment



RCM



LRS

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

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/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA9134-0JD10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9134-0JD10>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

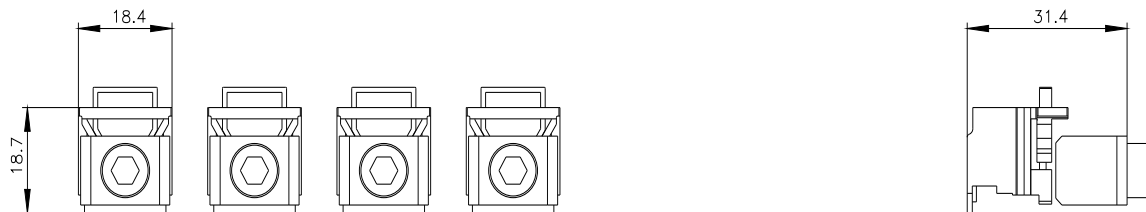
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9134-0JD10

CAX-Online-Generator

<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>



Ultima modifica:

06/04/2026 

