

morsetto di collegamento per conduttore circolare TA1.3 14 AWG ... 1/0 3 pezzi
accessori per: 3VA61/62



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Morsetto di collegamento per conduttore tondo, 1 cavo, 3 pezzi
esecuzione del prodotto	tecnica di collegamento
accessori	morsetto per conduttore tondo
Dati tecnici generali	
designazione / del morsetto di collegamento	TA1.3
esecuzione del collegamento elettrico / con morsetto di collegamento conduttore ausiliario	No
Progettazione meccanica	
Peso netto per UQ	109 g
Connessioni secondo IEC	
sezione di conduttore collegabile	
<ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / multifilare / min. 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / multifilare / max. 	50 mm ²
lunghezza di spelatura	18 mm
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame	
<ul style="list-style-type: none"> filo rigido 	1,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm, 16 mm ² : 8,5 Nm
<ul style="list-style-type: none"> multifilare 	1,5 ... 10 mm ² : 6,2 Nm; 16 ... 35 mm ² : 8,5 Nm; 50 mm ² : 13,6 Nm
<ul style="list-style-type: none"> filo flessibile 	1,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm, 16 - 35 mm ² : 8,5 Nm
<ul style="list-style-type: none"> filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore 	1,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm, 16 - 35 mm ² : 8,5 Nm
Connessioni secondo UL	
temperatura ammissibile / del conduttore collegabile / secondo UL 486A-486B	75 °C
lunghezza di spelatura	0,7 in
sezione di conduttore collegabile	
<ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / filo rigido / min. 	14 AWG
<ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / filo rigido / max. 	10 AWG
<ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / multifilare / min. 	14 AWG
<ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / multifilare / max. 	1/0 AWG
<ul style="list-style-type: none"> per cavo in alluminio / multifilare / min. 	8 AWG
<ul style="list-style-type: none"> per cavo in alluminio / multifilare / max. 	1/0 AWG
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame	
<ul style="list-style-type: none"> filo rigido 	14 - 10 AWG: 55 lb-in
<ul style="list-style-type: none"> multifilare 	14 - 8 AWG: 55 lb-in; 6 - 2 AWG: 75 lb-in; 1 - 1/0 AWG: 120 lb-in
Certificati	
General Product Approval	





[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



EMV	Maritime application	other		Environment	
		Miscellaneous	Confirmation	Environmental Confirmations	Environmental Confirmations

Environment



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=3VA9143-0JB11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9143-0JB11>

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

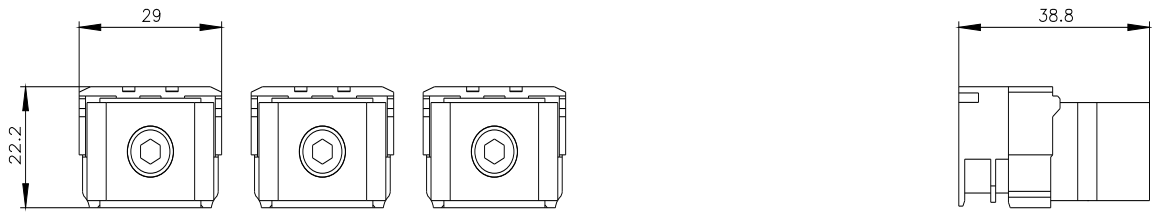
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9143-0JB11

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

06/04/2026 

