

morsetto di collegamento per conduttore circolare TA1.1 10...95 mm<sup>2</sup> 4 pezzi  
accessori per: 3VA10/11



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Morsetto di collegamento per conduttore tondo, 1 cavo, 4 pezzi
esecuzione del prodotto	tecnica di collegamento
accessori	morsetto per conduttore tondo
Dati tecnici generali	
designazione / del morsetto di collegamento	TA1.1
esecuzione del collegamento elettrico / con morsetto di collegamento conduttore ausiliario	No
Progettazione meccanica	
Peso netto per UQ	67 g
Conessioni secondo IEC	
sezione di conduttore collegabile	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in rame / multifilare / min.</li> </ul>	10 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in rame / multifilare / max.</li> </ul>	95 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in alluminio / multifilare / min.</li> </ul>	10 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in alluminio / multifilare / max.</li> </ul>	95 mm <sup>2</sup>
lunghezza di spelatura	12,2 mm
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame	
<ul style="list-style-type: none"> <li>filo rigido</li> </ul>	10mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16mm <sup>2</sup> : 11,3 Nm
<ul style="list-style-type: none"> <li>multifilare</li> </ul>	10mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16 - 95 mm <sup>2</sup> : 11,3 Nm
<ul style="list-style-type: none"> <li>filo flessibile</li> </ul>	10mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16 - 35 mm <sup>2</sup> : 11,3 Nm
<ul style="list-style-type: none"> <li>filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	10 - 16 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 25 - 50 mm <sup>2</sup> : 7,9 Nm, 70 mm <sup>2</sup> : 11,3 Nm
Conessioni secondo UL	
temperatura ammissibile / del conduttore collegabile / secondo UL 486A-486B	75 °C
lunghezza di spelatura	0.48 in
sezione di conduttore collegabile	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in rame / multifilare / min.</li> </ul>	8 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in rame / multifilare / max.</li> </ul>	3/0 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in alluminio / multifilare / min.</li> </ul>	8 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in alluminio / multifilare / max.</li> </ul>	3/0 AWG
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame	
<ul style="list-style-type: none"> <li>multifilare</li> </ul>	8 AWG: 55 lb-in, 6-3/0 AWG: 100 lb-in
Certificati	
General Product Approval	EMV

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



Test Certificates	Maritime application	other	Environment		
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>		<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>

## 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=3VA9114-0JB11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9114-0JB11>

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

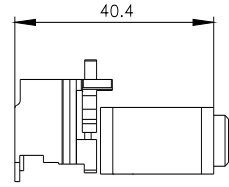
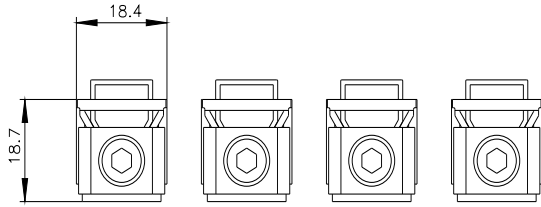
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9114-0JB11](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9114-0JB11)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



---

Ultima modifica:

06/04/2026 

