

morsetto di collegamento per conduttore circolare TA1.3 1,5...50 mm<sup>2</sup> 4 pezzi  
accessori per: 3VA20/21/22



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	TA1.3
esecuzione del collegamento elettrico / con morsetto di collegamento conduttore ausiliario	No
Progettazione meccanica	
Peso netto per UQ	126 g
Conessioni secondo IEC	
sezione di conduttore collegabile	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in rame / multifilare / min.</li> <li>per cavo in rame / multifilare / max.</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup>
lunghezza di spelatura	18 mm
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame	
<ul style="list-style-type: none"> <li>filo rigido</li> <li>multifilare</li> <li>filo flessibile</li> <li>filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1,5 - 10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16 mm <sup>2</sup> : 8,5 Nm 1,5 ... 10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm; 16 ... 35 mm <sup>2</sup> : 8,5 Nm; 50 mm <sup>2</sup> : 13,6 Nm 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16 - 35 mm <sup>2</sup> : 8,5 Nm 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16 - 35 mm <sup>2</sup> : 8,5 Nm
Conessioni 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"> <li>per cavo in rame / filo rigido / min.</li> <li>per cavo in rame / filo rigido / max.</li> <li>per cavo in rame / multifilare / min.</li> <li>per cavo in rame / multifilare / max.</li> <li>per cavo in alluminio / multifilare / min.</li> <li>per cavo in alluminio / multifilare / max.</li> </ul>	14 AWG 10 AWG 14 AWG 1/0 AWG 8 AWG 1/0 AWG
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame	
<ul style="list-style-type: none"> <li>filo rigido</li> <li>multifilare</li> </ul>	14 - 10 AWG: 55 lb-in 14 - 8 AWG: 55 lb-in; 6 - 2 AWG: 75 lb-in; 1 - 1/0 AWG: 120 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=3VA9104-0JB11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9104-0JB11>

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

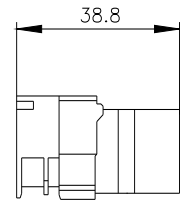
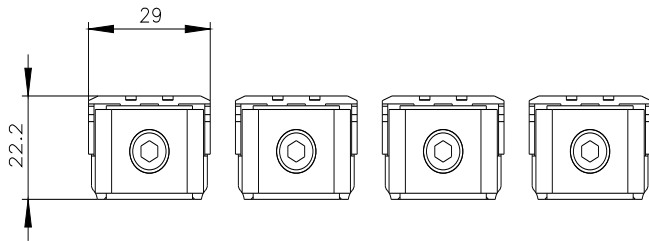
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9104-0JB11](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9104-0JB11)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



---

Ultima modifica:

06/04/2026 

