

morsetto di collegamento per conduttore circolare TA1.4 6 AWG ... 350 kcmil con presa di tensione per conduttore ausiliario 3 pezzi accessori per: 3VA52





Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Morsetto di collegamento per conduttore tondo con presa di tensione, 3 pezzi
esecuzione del prodotto	tecnica di collegamento
accessori	morsetto per conduttore tondo
Dati tecnici generali	
designazione / del morsetto di collegamento	TA1.4
esecuzione del collegamento elettrico / con morsetto di collegamento conduttore ausiliario	Si
Progettazione meccanica	
Peso netto per UQ	136 g
Conessioni secondo IEC	
sezione di conduttore collegabile	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in rame / multifilare / min.</li> </ul>	16 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in rame / multifilare / max.</li> </ul>	185 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in alluminio / multifilare / min.</li> </ul>	16 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in alluminio / multifilare / max.</li> </ul>	185 mm <sup>2</sup>
lunghezza di spelatura	20 mm
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame	
<ul style="list-style-type: none"> <li>filo rigido</li> </ul>	16 mm <sup>2</sup> : 15,8 Nm
<ul style="list-style-type: none"> <li>multifilare</li> </ul>	16 ... 35 mm <sup>2</sup> : 15,8 Nm; 50 ... 185 mm <sup>2</sup> : 31,1 Nm
<ul style="list-style-type: none"> <li>filo flessibile</li> </ul>	25 ... 35 mm <sup>2</sup> : 15,8 Nm 50 ... 150 mm <sup>2</sup> : 31,1 Nm
<ul style="list-style-type: none"> <li>filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	16 - 35 mm <sup>2</sup> : 15,8 Nm, 50 - 120 mm <sup>2</sup> : 31,1 Nm
Conessioni secondo UL	
temperatura ammissibile / del conduttore collegabile / secondo UL 486A-486B	75 °C
lunghezza di spelatura	0,8 in
sezione di conduttore collegabile	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in rame / multifilare / min.</li> </ul>	6 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in rame / multifilare / max.</li> </ul>	350 kcmil
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in alluminio / multifilare / min.</li> </ul>	6 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>per cavo in alluminio / multifilare / max.</li> </ul>	350 kcmil
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame	
<ul style="list-style-type: none"> <li>multifilare</li> </ul>	6 - 2 AWG: 140 lb-in; 1 AWG - 350 kcmil: 275 lb-in
Certificati	
General Product Approval	



Miscellaneous



General Product Approval	EMV	Maritime application	other		Environment
<a href="#">Confirmation</a>	 RCM	 LRS	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>

#### Environment

[Environmental Confirmations](#)

#### 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=3VA9233-0JG12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9233-0JG12>

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

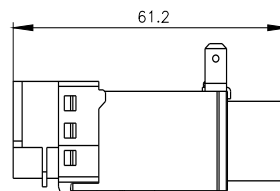
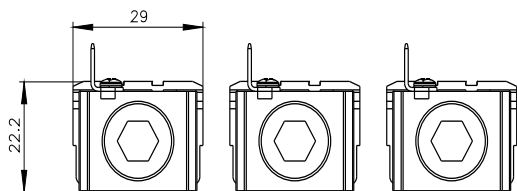
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9233-0JG12](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9233-0JG12)

##### CAx-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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



---

Ultima modifica:

06/04/2026 