



morsetto di collegamento per conduttore circolare TA2.5 6 x 14 AWG ... 2 AWG
per 6 cavi 3 pezzi accessori per: 3VA51

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Morsetto di collegamento per conduttore tondo, 6 cavi, 3 pezzi
esecuzione del prodotto	tecnica di collegamento
accessori	morsetto per conduttore tondo
Dati tecnici generali	
designazione / del morsetto di collegamento	TA2.5
esecuzione del collegamento elettrico / con morsetto di collegamento conduttore ausiliario	No
Progettazione meccanica	
Peso netto per UQ	348 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. 	35 mm ²
lunghezza di spelatura	12 / 24 / 39,5 mm
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame	
<ul style="list-style-type: none"> filo rigido 	1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5-10 mm ² : 6,2 Nm, 16 mm ² : 7 Nm
<ul style="list-style-type: none"> multifilare 	1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5 ... 10 mm ² : 6,2 Nm; 16 ... 35 mm ² : 7 Nm
<ul style="list-style-type: none"> filo flessibile 	1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm, 16 - 25 mm ² : 7 Nm
<ul style="list-style-type: none"> filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore 	1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm, 16 - 25 mm ² : 7 Nm
Connessioni secondo UL	
temperatura ammissibile / del conduttore collegabile / secondo UL 486A-486B	75 °C
lunghezza di spelatura	0.47 / 0.9 / 1.55 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. 	2 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. 	2 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: 62 lb-in
Certificati	
General Product Approval	



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



General Product Approval	EMV	Maritime application	other		Environment
			Miscellaneous	Confirmation	Environmental Confirmations

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=3VA9133-0JF60>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9133-0JF60>

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

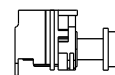
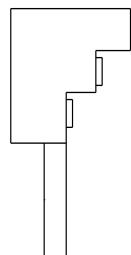
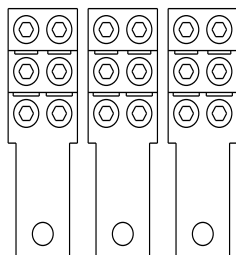
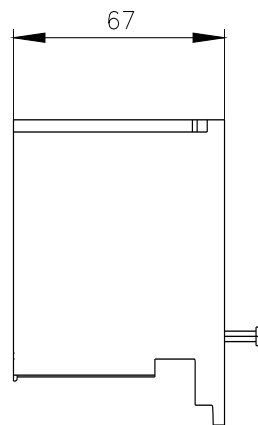
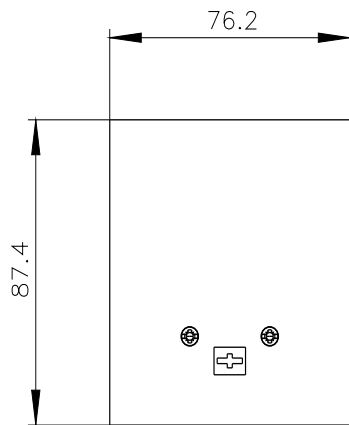
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9133-0JF60

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

06/04/2026 