

morsetto di collegamento per conduttore circolare TC1.5 1 AWG ... 600 kcmil Cu con presa di tensione per conduttore ausiliario 3 pezzi accessori per: 3VA53/54; 3VA63/64



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	morsetto per conduttore tondo
esecuzione del prodotto	tecnica di collegamento
accessori	morsetto per conduttore tondo
Dati tecnici generali	
designazione / del morsetto di collegamento	TC1.5
esecuzione del collegamento elettrico / con morsetto di collegamento conduttore ausiliario	SI
Progettazione meccanica	
Peso netto per UQ	926,5 g
Connessioni secondo IEC	
lunghezza di spelatura	28 mm
Connessioni secondo UL	
temperatura ammissibile / del conduttore collegabile / secondo UL 486A-486B	90 °C
lunghezza di spelatura	1,1 in
sezione di conduttore collegabile	
• per cavo in rame / multifilare / min.	1 AWG
• per cavo in rame / multifilare / max.	600 kcmil
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame	
• multifilare	1 AWG - 600 kcmil: 500 lb-in
Certificati	
General Product Approval	



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



General Product Approval	EMV	Test Certificates	Maritime application	other
--------------------------	-----	-------------------	----------------------	-------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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?mfb=3VA9373-0JK13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9373-0JK13>

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

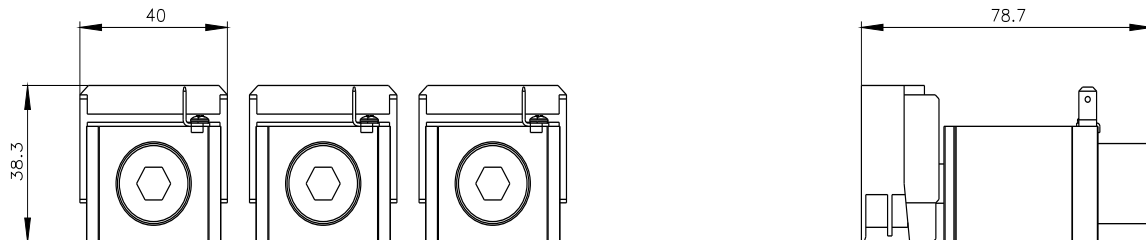
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3VA9373-0JK13](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3VA9373-0JK13)

**CAx-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



Ultima modifica:

06/04/2026

