

morsetto di collegamento per conduttore circolare TC1.4 6 AWG ... 350 kcmil Cu
con presa di tensione per conduttore ausiliario 3 pezzi accessori per: 3VA61/62



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	TC1.4
esecuzione del collegamento elettrico / con morsetto di collegamento conduttore ausiliario	SI
Progettazione meccanica	
Peso netto per UQ	323 g
Conessioni secondo IEC	
lunghezza di spelatura	20 mm
Conessioni secondo UL	
temperatura ammissibile / del conduttore collegabile / secondo UL 486A-486B	90 °C
lunghezza di spelatura	0,8 in
sezione di conduttore collegabile	
• per cavo in rame / multifilare / min.	6 AWG
• per cavo in rame / multifilare / max.	350 kcmil
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame	
• multifilare	6 - 2 AWG: 140 lb-in; 1 AWG - 350 kcmil: 275 lb-in
Certificati	
General Product Approval	



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



General Product Approval	EMV	Maritime application	other	Environment
--------------------------	-----	----------------------	-------	-------------



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=3VA9243-0JK12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9243-0JK12>

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

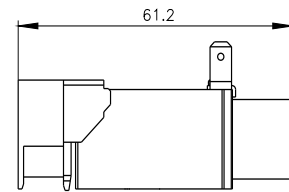
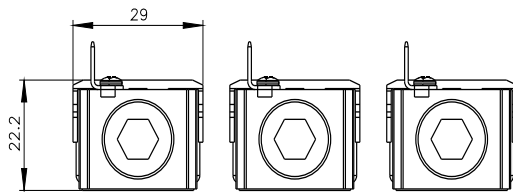
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9243-0JK12

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

06/04/2026

