

morsetto di collegamento per conduttore circolare TA1.1 10...95 mm² con presa di tensione per conduttore ausiliario 4 pezzi accessori per: 3VA10/11



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Morsetto di collegamento per conduttore tondo con presa di tensione, 4 pezzi
esecuzione del prodotto	tecnica di collegamento
accessori	morsetto per conduttore tondo
Dati tecnici generali	
designazione / del morsetto di collegamento	TA1.1
esecuzione del collegamento elettrico / con morsetto di collegamento conduttore ausiliario	Si
Progettazione meccanica	
Peso netto per UQ	76 g
Conessioni secondo IEC	
sezione di conduttore collegabile	
<ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / multifilare / min. 	10 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / multifilare / max. 	95 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> per cavo in alluminio / multifilare / min. 	10 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> per cavo in alluminio / multifilare / max. 	95 mm ²
lunghezza di spelatura	12,2 mm
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame	
<ul style="list-style-type: none"> filo rigido 	10mm ² : 6,2 Nm, 16mm ² : 11,3 Nm
<ul style="list-style-type: none"> multifilare 	10mm ² : 6,2 Nm, 16 - 95 mm ² : 11,3 Nm
<ul style="list-style-type: none"> filo flessibile 	10mm ² : 6,2 Nm, 16 - 35 mm ² : 11,3 Nm
<ul style="list-style-type: none"> filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore 	10 - 16 mm ² : 6,2 Nm, 25 - 50 mm ² : 7,9 Nm, 70 mm ² : 11,3 Nm
Conessioni secondo UL	
temperatura ammissibile / del conduttore collegabile / secondo UL 486A-486B	75 °C
lunghezza di spelatura	0.48 in
sezione di conduttore collegabile	
<ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / multifilare / min. 	8 AWG
<ul style="list-style-type: none"> per cavo in rame / multifilare / max. 	3/0 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. 	3/0 AWG
coppia di serraggio / con l'impiego di cavi in rame	
<ul style="list-style-type: none"> multifilare 	8 AWG: 55 lb-in, 6-3/0 AWG: 100 lb-in
Certificati	
General Product Approval	EMV

Miscellaneous



Confirmation



Test Certificates	Maritime application	other		Environment	
Type Test Certificates/Test Report		Miscellaneous	Confirmation	Environmental Confirmations	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/Catalog/product?mlfb=3VA9114-0JG11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9114-0JG11>

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

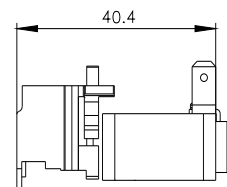
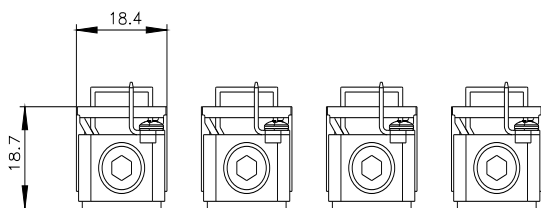
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9114-0JG11

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

06/04/2026

