

sbarra di collegamento a punte, monofase 10mm<sup>2</sup>, 12 punte, isolamento grigio tagliabile, con calotte terminali



Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	sbarra di collegamento a punte
esecuzione del prodotto	1 fase 10 mm <sup>2</sup> , 12 punte, grigio
Dati tecnici generali	
numero di fasi	1
sezione	10 mm <sup>2</sup>
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale	63 A
Dettagli	
caratteristica del prodotto isolamento elettrico	Sì
Conessioni	
esecuzione del collegamento elettrico	Spina
Progettazione meccanica	
larghezza	6,4 mm
lunghezza	214 mm
General Product Approval	
Declaration of Conformity	
other	

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

other	
Environment	
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>

### Ulteriori informazioni

Siemens ha deciso di uscire dal mercato russo (vedere qui).  
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens sta lavorando al rinnovo degli attuali certificati EAC.  
 Se si intende importare o fornire questi prodotti a un mercato EAC (eccetto Russia o Bielorussia) si prega di contattare l'ufficio Siemens locale per richiedere informazioni sulla validità della certificazione EAC.

Informazioni sull'imballaggio  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5ST3762>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3762>

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

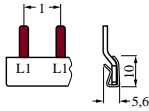
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3762](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3762)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



Ultima modifica:

08/03/2022 