

Cavo di collegamento con connettore 6mm², 220mm lungo Isolamento blu



Figura simile

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Accessori
esecuzione del prodotto	cavo di collegamento con connettore
designazione del tipo di prodotto	5ST2
corrente di breve durata ammissibile (I _{cb}) limitato a 1 s valore nominale	10 000 A
resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale	60 kA
grado di protezione IP	IP20
accessori	cavo di collegamento 6 mm ² SIKclip con connettore blu 240 mm

Progettazione meccanica	
Peso netto per UQ	20 g

Condizioni ambientali	
temperatura ambiente con cavo mobile	
• min.	5 °C
• max.	70 °C
temperatura ambiente con posa fissa del cavo	
• min.	-40 °C
• max.	80 °C

Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)

EAC

[Confirmation](#)

CE
EG-Konf.

General Product Approval	other
--------------------------	-------

**UK
CA**

[Confirmation](#)

产品合格
QC PASS

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=5ST2528>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST2528>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST2528

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ultima modifica:

15/01/2026 

