

### designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

### IE connecting cable SFP+/SFP+, 7 m

cavo di collegamento 10G IE preconfezionato con due connettori SFP+, lunghezza 7 m

cavo IE SFP+/SFP+; cavo IE preconfezionato con connettori SFP-plus 1 confezione=1 pezzo, lunghezza 7 m.



pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6GK5980-3CB00-0AA7>

designazione del cavo

02YS(ST)CY 2X2X0,5/1,53-100 VS PPIMF

lunghezza cavo

7 m

### dati elettrici

numero delle connessioni elettriche

2

rapporto di attenuazione per lunghezza

- a 600 MHz / max.

0,59 dB/m

impedenza caratteristica

- valore nominale

100 Ω

### dati meccanici

numero dei conduttori elettrici

4

esecuzione dello schermo

Lamina placcata in alluminio sovrapposta, avvolta da una calza di schermatura costituita da fili di rame stagnati

numero AWG

24

diametro esterno

- della guaina del cavo

6 mm

materiale

- della guaina del cavo

PVC

colore

- della guaina del cavo

nero

raggio di curvatura

- per una singola curvatura / min. ammissibile
- per curvature ripetute / min. ammissibile

30 mm

60 mm

peso per lunghezza

46 kg/km

### condizioni ambientali

temperatura ambiente

- durante l'esercizio
- durante l'immagazzinaggio
- durante il trasporto
- durante il montaggio
- nota

-25 ... +80 °C

-25 ... +80 °C

-25 ... +80 °C

80 °C

Caratteristiche elettriche misurate a 20 °C, prove secondo DIN 47250 Parte 4 o DIN VDE 0472

reazione al fuoco

resistente alla fiamma secondo IEC 60332-1-2/60332-3-24 (Cat. C) e UL

grado di protezione IP

IP20

### caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche

caratteristica del prodotto

- senza alogeni

No

• assenza di silicone	No
-----------------------	----

**norme, specifiche, omologazioni**

certificato di idoneità	
• conformità a RoHS	Sì

**ulteriori informazioni / links Internet**

link Internet	
• alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358</a>
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	<a href="https://www.siemens.com/tstcloud">https://www.siemens.com/tstcloud</a>
• alla pagina web: SiePortal	<a href="https://sieportal.siemens.com/">https://sieportal.siemens.com/</a>
• alla pagina web: Banca dati di immagini	<a href="https://www.automation.siemens.com/bilddb">https://www.automation.siemens.com/bilddb</a>
• alla pagina web: Download Manager CAX	<a href="https://www.siemens.com/cax">https://www.siemens.com/cax</a>
• alla pagina web: Industry Online Support	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

**avvertenze di security**

avvertenze di security	<p>Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di cybersecurity industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di cybersecurity industriale globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni inerenti alle misure di cybersecurity industriale che possono essere implementabili potete visitare il sito <a href="http://www.siemens.com/cybersecurity-industry">www.siemens.com/cybersecurity-industry</a>. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetiche. Per essere informati riguardo agli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed al sito <a href="https://www.siemens.com/cert">https://www.siemens.com/cert</a>. (V4.7)</p>
------------------------	---

**Approvazioni / Certificati**

**General Product Approval**



[Declaration of Conformity](#)

[China RoHS](#)

Ultima modifica:

28/10/2025