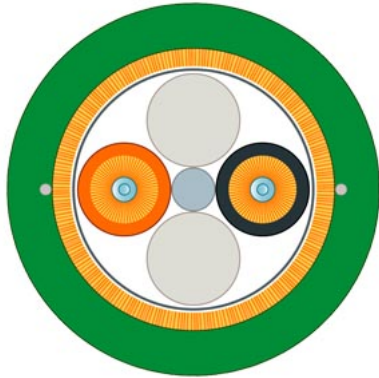


### designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto



### PCF Trailing Cable

Cavo FO in PCF con cladding in plastica, lunghezza preferenziale, preconfezionato PCF Trailing Cable, confezionato con 2x2 connettori BFOC, utensile di inserimento, lunghezza 100m.

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6XV1861-3CT10>

idoneità all'impiego

Cavo per l'impiego con forti sollecitazioni meccaniche e in applicazioni in movimento (ad es. catene portacavi), senza omologazione UL

esecuzione del cavo FO confezionato

confezionato con quattro connettori BFOC

designazione del cavo

AT-V(ZN)Y(ZN)11Y 2K 200/230

lunghezza cavo

100 m

### dati ottici

rapporto di attenuazione per lunghezza

- a 650 nm / max. 10 dB/km
- a 660 nm / max. 10 dB/km

prodotto larghezza di banda per lunghezza

- a 650 nm 17 GHz·m

### dati meccanici

numero delle fibre / per ogni conduttore FO

1

numero dei conduttori FO / per ogni cavo FO

2

esecuzione della fibra FO

Fibra a salto d'indice 200/230 µm

diametro esterno

- della fibra FO 200 µm
- della guaina della fibra FO 230 µm
- della guaina del conduttore FO 2,2 mm

scostamento simmetrico / del diametro esterno della guaina del conduttore FO

0,1 mm

diametro esterno / del cavo

8,8 mm

scostamento simmetrico / del diametro esterno del cavo

0,5 mm

materiale

- del nucleo della fibra FO Vetro di quarzo
- della guaina della fibra FO Polimero speciale
- della guaina del conduttore FO PVC
- della guaina del cavo FO PUR
- dell'elemento di scarico di tiro Fibre di aramide

colore

- della guaina del conduttore FO arancione/nero
- della guaina del cavo verde

raggio di curvatura

- per una singola curvatura / min. ammissibile 130 mm
- per curvature ripetute / min. ammissibile 175 mm

numero dei cicli di curvatura

5000000

carico di tiro

<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante il montaggio / di breve durata</li> </ul>	2000 N
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio / max.</li> </ul>	800 N
forza trasversale di breve durata per lunghezza	500 N/cm
forza trasversale permanente per lunghezza	300 N/cm
peso per lunghezza	85 kg/km
<b>condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> </ul>	-25 ... +75 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-30 ... +75 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante il trasporto</li> </ul>	-30 ... +75 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante il montaggio</li> </ul>	-5 ... +50 °C
reazione al fuoco	ritardante la fiamma
resistenza chimica	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• all'olio minerale</li> </ul>	resistente
<ul style="list-style-type: none"> <li>• al grasso</li> </ul>	resistente
resistenza radiologica / alla radiazione UV	resistente
grado di protezione IP	IP20
<b>caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche</b>	
caratteristica del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• senza alogeni</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• assenza di silicone</li> </ul>	Sì
parte integrante del prodotto / protezione antioditori	No
lunghezza cavo	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con FO in PCF / con Industrial Ethernet / max.</li> </ul>	100 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con FO in PCF / con PROFIBUS / max.</li> </ul>	400 m
<b>norme, specifiche, omologazioni</b>	
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• conformità a RoHS</li> </ul>	Sì
<b>ulteriori informazioni / links Internet</b>	
link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori</li> </ul>	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool</li> </ul>	<a href="https://www.siemens.com/tstcloud">https://www.siemens.com/tstcloud</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alla pagina web: Comunicazione industriale</li> </ul>	<a href="https://www.siemens.com/simatic-net">https://www.siemens.com/simatic-net</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alla pagina web: SiePortal</li> </ul>	<a href="https://sieportal.siemens.com/">https://sieportal.siemens.com/</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alla pagina web: Banca dati di immagini</li> </ul>	<a href="https://www.automation.siemens.com/bilddb">https://www.automation.siemens.com/bilddb</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alla pagina web: Download Manager CAx</li> </ul>	<a href="https://www.siemens.com/cax">https://www.siemens.com/cax</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alla pagina web: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
<b>avvertenze di security / intestazione</b>	
avvertenze di security	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)
<b>Approvazioni / Certificati</b>	
<b>General Product Approval</b>	



[Declaration of Con-  
formity](#)



[Manufacturer Declara-  
tion](#)

[China RoHS](#)

General Product Ap-  
proval

other



[Confirmation](#)

Ultima modifica:

11/11/2025