

### designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

### Cavo Fiber Optic flessibile da trascinamento

Cavo FO in vetro flessibile, fornibile a metraggio, non confezionato

Flex. Fiber Optic Cable (62,5/125), cavo da trascinamento, sezionabile, senza connettore, fornibile a metraggio, lunghezza max. 2000 m min. quantità ordinabile: 20m.



pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6XV1820-6AH10>

idoneità all'impiego

Cavo flessibile per l'impiego con catene portacavi in ambiente interno ed esterno

esecuzione del cavo FO confezionato

fornibile a metraggio:

designazione del cavo

AT-W11Y(ZN)11Y 2 G 62,5/125 OM1

### dati ottici

rapporto di attenuazione per lunghezza

- a 850 nm / max.
- a 1300 nm / max.

3 dB/km  
0,8 dB/km

prodotto larghezza di banda per lunghezza

- a 850 nm
- a 1300 nm

300 GHz·m  
800 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 gradiente d'indice multimode 62,5/125 µm, OM 1

esecuzione dei conduttori FO

Conduttore cavo, con anima piena, diametro 1400 µm

esecuzione del cavo FO

Cavo sezionabile per esterno

diametro esterno

- della fibra FO
- della guaina della fibra FO
- della guaina del conduttore FO

62,5 µm  
125 µm  
3,5 mm

diametro esterno / del cavo

12,9 mm

materiale

- del nucleo della fibra FO
- della guaina della fibra FO
- della guaina del conduttore FO
- della guaina del cavo FO
- dell'elemento di scarico di tiro

Vetro di quarzo  
Vetro di quarzo  
PUR  
PUR  
Fibre di aramide, inoltre elemento centrale in plastica rinforzata con fibra di vetro

colore

- della guaina del conduttore FO
- della guaina del cavo

nero  
nero

raggio di curvatura

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

150 mm  
150 mm

numero dei cicli di curvatura

100000

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>	1000 N
peso per lunghezza	130 kg/km
<b>condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> </ul>	-30 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-30 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante il trasporto</li> </ul>	-30 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante il montaggio</li> </ul>	-30 ... +60 °C
reazione al fuoco	infiammabile
classe di reazione al fuoco / secondo EN 13501-6	Fca
resistenza chimica	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• all'olio minerale</li> </ul>	secondo IEC 60811-404 con olio di test IRM 902 (secondo ISO 1817), +100 °C, 168 h, velocità di trazione 250 mm/min
<ul style="list-style-type: none"> <li>• al grasso</li> </ul>	resistente
<ul style="list-style-type: none"> <li>• all'acqua</li> </ul>	resistente con limitazioni
resistenza radiologica / alla radiazione UV	resistente
<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>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>• assenza di silicone</li> </ul>	Sì
parte integrante del prodotto / protezione antiroditori	No
lunghezza cavo	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con FO in vetro / con 100BaseFX / con Industrial Ethernet / max.</li> </ul>	4000 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con FO in vetro / con 1000BaseSX / con Industrial Ethernet / max.</li> </ul>	500 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con FO in vetro / con 1000BaseLX / con Industrial Ethernet / max.</li> </ul>	1000 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con FO in vetro / con 10GBaseLX4 / con Industrial Ethernet / max.</li> </ul>	300 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con FO in vetro / con PROFIBUS / max.</li> </ul>	3000 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

Approvazioni / Certificati

General Product Approval

[Manufacturer Declaration](#)



[Declaration of Conformity](#)



[Fire safety / Physical security](#)

General Product Approval

Maritime application

Environment

[China RoHS](#)



[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

Industrial Communication

[PROFINET](#)

Ultima modifica:

11/11/2025