

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

FO Trailing Cable

Cavo FO in vetro, lunghezza preferenziale, preconfezionato

FO Trailing Cable 50/125, confezionato con 2x connettori LC Duplex, lunghezza 20m.



pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://l.siemens.com/1P6XV1873-5CN20>

idoneità all'impiego

Cavo flessibile per l'impiego con catene portacavi per forti sollecitazioni meccaniche, senza omologazione UL

esecuzione del cavo FO confezionato

confezionato con 2 x connettori LC duplex

designazione del cavo

AT-W(ZN)Y(ZN)11Y 2G 50/125 OM2++

lunghezza cavo

20 m

dati ottici

rapporto di attenuazione per lunghezza

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

2,7 dB/km

0,7 dB/km

prodotto larghezza di banda per lunghezza

- a 850 nm
- a 1300 nm

600 GHz·m

1200 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 50/125 µm, OM 2

esecuzione del conduttori FO

Conduttore cavo, con anima piena, diametro 1400 µm

esecuzione del cavo FO

sezionabile

diametro esterno

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

50 µm

125 µm

2,9 mm

scostamento simmetrico / del diametro esterno della guaina del conduttore FO

0,1 mm

diametro esterno / del cavo

10,5 mm

scostamento simmetrico / del diametro esterno del cavo

0,5 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

PVC

PUR

Fibre di aramide

colore

- della guaina del conduttore FO
- della guaina del cavo

arancione/nero

verde

raggio di curvatura

- per una singola curvatura / min. ammissibile

150 mm

• per curvature ripetute / min. ammissibile	200 mm
numero dei cicli di curvatura	5000000
carico di tiro	
• durante il montaggio / di breve durata	2000 N
• durante l'esercizio / max.	800 N
forza trasversale di breve durata per lunghezza	700 N/cm
forza trasversale permanente per lunghezza	400 N/cm
peso per lunghezza	90 kg/km

condizioni ambientali

temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-40 ... +80 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +80 °C
• durante il trasporto	-40 ... +80 °C
• durante il montaggio	-5 ... +50 °C
reazione al fuoco	infiammabile
resistenza chimica	
• all'olio minerale	secondo IEC 60811-404 con olio di test IRM 902 (secondo ISO 1817), +100 °C, 168 h, velocità di trazione 250 mm/min
• al grasso	resistente
resistenza radiologica / alla radiazione UV	resistente
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	Sì
parte integrante del prodotto / protezione antiroditori	No
lunghezza cavo	
• con FO in vetro / con 100BaseFX / con Industrial Ethernet / max.	5000 m
• con FO in vetro / con 1000BaseSX / con Industrial Ethernet / max.	750 m
• con FO in vetro / con 1000BaseLX / con Industrial Ethernet / max.	2000 m
• con FO in vetro / con PROFIBUS / max.	3000 m

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	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	https://www.siemens.com/tstcloud
• alla pagina web: Comunicazione industriale	https://www.siemens.com/simatic-net
• alla pagina web: SiePortal	https://sieportal.siemens.com/
• alla pagina web: Banca dati di immagini	https://www.automation.siemens.com/bilddb
• alla pagina web: Download Manager CAx	https://www.siemens.com/cax
• alla pagina web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

avvertenze di security / intestazione

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 www.siemens.com/cybersecurity-industry . 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 cibernetici. Per essere informati riguardo agli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed al sito <https://www.siemens.com/cert.> (V4.7)

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)



Ultima modifica:

11/11/2025