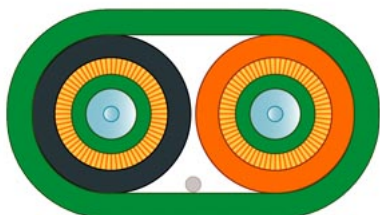


descrizione del prodotto

Cavo FO in vetro, fornibile a metraggio, non confezionato

cavo FO standard GP (50/125), cavo standard sezionabile, omologazione UL, lunghezza max. 1000 m min. quantità ordinabile 20 m fornibile a metraggio.



pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6XV1873-2A>

idoneità all'impiego

Cavo per impiego in ambiente interno ed esterno, omologazione UL

esecuzione del cavo FO confezionato

fornibile a metraggio:

designazione del cavo

AT-W(ZN)YY 2 x 1 G 50/125 OM2++

dati ottici

rapporto di attenuazione per lunghezza

- a 850 nm / max. 2,7 dB/km
- a 1300 nm / max. 0,7 dB/km

prodotto larghezza di banda per lunghezza

- a 850 nm 600 GHz·m
- a 1300 nm 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 50 µm
- della guaina della fibra FO 125 µm
- della guaina del conduttore FO 2,9 mm

scostamento simmetrico / del diametro esterno della guaina del conduttore FO

0,1 mm

larghezza / della guaina del cavo

7,4 mm

spessore / della guaina del cavo

4,5 mm

materiale

- del nucleo della fibra FO Vetro di quarzo
- della guaina della fibra FO Vetro di quarzo
- della guaina del conduttore FO PVC
- della guaina del cavo FO PVC
- 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 45 mm
- per curvature ripetute / min. ammissibile 65 mm

carico di tiro

<ul style="list-style-type: none"> • durante il montaggio / di breve durata 	1200 N
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio / max. 	500 N
forza trasversale di breve durata per lunghezza	600 N/cm
forza trasversale permanente per lunghezza	400 N/cm
peso per lunghezza	40 kg/km
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio 	-25 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'immagazzinaggio 	-25 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • durante il trasporto 	-25 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • durante il montaggio 	-5 ... +50 °C
reazione al fuoco	resistente alla fiamma secondo IEC 60332-1-2 e IEC 60332-3-22 (Cat. A)
classe di reazione al fuoco / secondo EN 13501-6	Eca
resistenza chimica	
<ul style="list-style-type: none"> • all'olio minerale 	secondo IEC 60811-404 con olio di test IRM 902 (secondo ISO 1817), +70 °C, 4 h
<ul style="list-style-type: none"> • al grasso 	resistente con limitazioni
<ul style="list-style-type: none"> • all'acqua 	resistente con limitazioni
resistenza radiologica / alla radiazione UV	resistente
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche	
caratteristica del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • senza alogeni 	No
<ul style="list-style-type: none"> • assenza di silicone 	Sì
parte integrante del prodotto / protezione antiodori	No
lunghezza cavo	
<ul style="list-style-type: none"> • con FO in vetro / con 100BaseFX / con Industrial Ethernet / max. 	5000 m
<ul style="list-style-type: none"> • con FO in vetro / con 1000BaseSX / con Industrial Ethernet / max. 	750 m
<ul style="list-style-type: none"> • con FO in vetro / con 1000BaseLX / con Industrial Ethernet / max. 	2000 m
<ul style="list-style-type: none"> • con FO in vetro / con 1000BaseLSX / con Industrial Ethernet / max. 	2000 m
<ul style="list-style-type: none"> • con FO in vetro / con 10GBaseLX4 / con Industrial Ethernet / max. 	300 m
<ul style="list-style-type: none"> • con FO in vetro / con PROFIBUS / max. 	3000 m
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> • omologazione UL 	Sì; c(UL)us OFN FT4
<ul style="list-style-type: none"> • conformità a RoHS 	Sì
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358
<ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool 	https://www.siemens.com/tstcloud
<ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: Comunicazione industriale 	https://www.siemens.com/simatic-net
<ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: SiePortal 	https://sieportal.siemens.com/
<ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: Banca dati di immagini 	https://www.automation.siemens.com/bilddb
<ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: Download Manager CAX 	https://www.siemens.com/cax
<ul style="list-style-type: none"> • 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](#)



[Declaration of Conformity](#)



[China RoHS](#)

General Product Approval

Maritime application

other

Environment

[Fire safety / Physical security](#)



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

Industrial Communication

[PROFINET](#)

Ultima modifica:

11/11/2025