

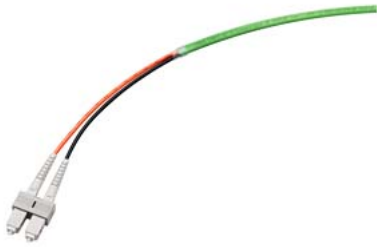
designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

FO Standard Cable GP

Cavo FO in vetro, lunghezza preferenziale, preconfezionato

cavo FO standard GP (50/125), confezionato con 2x2 connettori SC, lunghezza 30m.



pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://l.siemens.com/1P6XV1873-6AN30>

idoneità all'impiego

Cavo per impiego in ambiente interno ed esterno, omologazione UL

esecuzione del cavo FO confezionato

confezionato con quattro connettori SC

designazione del cavo

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

lunghezza cavo

30 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

larghezza / della guaina del cavo

7,4 mm

spessore / della guaina del cavo

4,5 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

PVC

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

45 mm

| | |
|---|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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) |
| resistenza chimica | |
| <ul style="list-style-type: none"> • all'olio minerale | resistente con limitazioni |
| <ul style="list-style-type: none"> • al grasso | resistente con limitazioni |
| 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 | |
| <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 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 | <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 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 cibernetiche. Per</p> |
|------------------------|--|

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



[Declaration of Conformity](#)



[Manufacturer Declaration](#)

[China RoHS](#)

General Product Approval

other



[Confirmation](#)

Ultima modifica:

11/11/2025