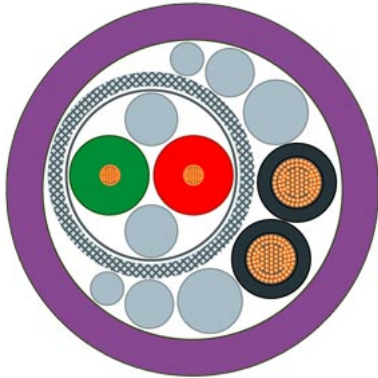


designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto



PROFIBUS Hybrid Standard Cable GP

Cavo ibrido (conduttori di dati ed energia), fornibile a metraggio, non confezionato

PROFIBUS Hybrid Standard Cable GP, cavo con 2xCU (1,5 mm²) e 2xCU (0,64mm) schermato, ET 200 fornibile a metraggio, unità di fornitura max. 1000 m min. quantità ordinabile: 20m.

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6XV1860-2R>

idoneità all'impiego

Cavo ibrido adatto a trascinamento per l'alimentazione di dati e energia all'ET 200pro

designazione del cavo

02Y(ST)C 1x2x0,65/2,56-150LI LIY-Z Y 2x1x1,5 VI

dati elettrici

rapporto di attenuazione per lunghezza

| | |
|---------------------|------------|
| • a 9,6 kHz / max. | 0,004 dB/m |
| • a 38,4 kHz / max. | 0,004 dB/m |
| • a 4 MHz / max. | 0,025 dB/m |
| • a 16 MHz / max. | 0,049 dB/m |

impedenza caratteristica

| | |
|----------------------|-------|
| • valore nominale | 150 Ω |
| • a 9,6 kHz | 270 Ω |
| • a 38,4 kHz | 185 Ω |
| • a 3 MHz ... 20 MHz | 150 Ω |

tolleranza simmetrica relativa

| | |
|--|------|
| • dell'impedenza caratteristica a 9,6 kHz | 10 % |
| • dell'impedenza caratteristica a 38,4 kHz | 10 % |
| • dell'impedenza caratteristica a 3 MHz ... 20 MHz | 10 % |

resistenza di loop per lunghezza / max.

138 Ω/km

resistenza dello schermo per lunghezza / max.

10 Ω/km

coefficiente di resistenza di isolamento

20 GΩ·m

tensione di impiego / max.

80 V

capacità per lunghezza / a 1 kHz

30 pF/m

tensione di impiego / valore efficace

300 V

sezione di conduttore / del conduttore di energia

1,5 mm²

corrente permanente / dei conduttori di energia

7,5 A

dati meccanici

esecuzione dello schermo

Lamina placcata in alluminio sovrapposta, avvolta da una calza di schermatura costituita da fili di rame stagnati

numero dei conduttori elettrici

4

esecuzione del collegamento elettrico / FastConnect

No

diametro esterno

| | |
|----------------------------------|---------|
| • del conduttore interno | 0,67 mm |
| • dell'isolamento dei conduttori | 2,56 mm |
| • della guaina del cavo | 11 mm |

tolleranza simmetrica del diametro esterno / della guaina del cavo

0,5 mm

| | |
|---|--|
| materiale | |
| <ul style="list-style-type: none"> dell'isolamento dei conduttori della guaina del cavo | Polietilene (PE) PVC |
| colore | |
| <ul style="list-style-type: none"> dell'isolamento dei conduttori di dati dell'isolamento dei conduttori di energia della guaina del cavo | rosso / verde nero viola |
| raggio di curvatura | |
| <ul style="list-style-type: none"> per una singola curvatura / min. ammissibile per curvature ripetute / min. ammissibile | 44 mm 125 mm |
| numero dei cicli di curvatura | 1000000; Idoneità all'impiego con catene portacavi per 1 milione di cicli di curvatura con un raggio di curvatura di 125 mm e un'accelerazione di 2,5 m/s ² |
| carico di tiro / max. | 450 N |
| peso per lunghezza | 140 kg/km |
| condizioni ambientali | |
| temperatura ambiente | |
| <ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto durante il montaggio nota | -40 ... +75 °C -40 ... +75 °C -40 ... +75 °C -40 ... +75 °C Caratteristiche elettriche misurate a 20 °C, prove secondo DIN 47250 Parte 4 o DIN VDE 0490 |
| reazione al fuoco | resistente alla fiamma secondo IEC 60332-1-2 |
| classe di reazione al fuoco / secondo EN 13501-6 | Eca |
| resistenza chimica | |
| <ul style="list-style-type: none"> all'olio minerale al grasso | resistente con limitazioni resistente con limitazioni |
| resistenza radiologica / alla radiazione UV | non resistente |
| caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche | |
| caratteristica del prodotto | |
| <ul style="list-style-type: none"> senza alogeni assenza di silicone | No Sì |
| norme, specifiche, omologazioni | |
| UL/ETL Listing / 300 V Rating | Sì; c(ETL)us 3047254 CMG FT4 75°C |
| UL/ETL Style / 600 V Rating | Sì |
| certificato di idoneità | |
| <ul style="list-style-type: none"> omologazione EAC conformità a RoHS | Sì Sì |
| ulteriori informazioni / links Internet | |
| link Internet | |
| <ul style="list-style-type: none"> alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool alla pagina web: Comunicazione industriale alla pagina web: SiePortal alla pagina web: Banca dati di immagini alla pagina web: Download Manager CAx alla pagina web: Industry Online Support | https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358 https://www.siemens.com/tstcloud https://www.siemens.com/simatic-net https://sieportal.siemens.com/ https://www.automation.siemens.com/bilddb https://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com |
| avvertenze di security | |
| 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

other

Environment

[Fire safety / Physical security](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

Ultima modifica:

12/01/2026