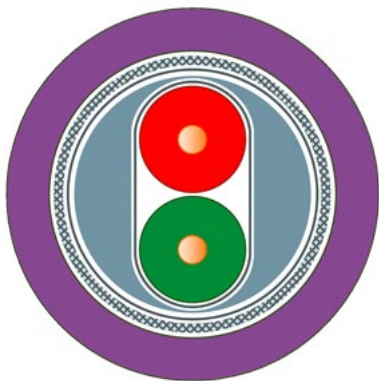


### denominación del tipo de producto

descripción del producto



### PROFIBUS FC Standard Cable GP

Cable de bus estándar (2 hilos), venta por metros, no confeccionado

PROFIBUS FC Standard Cable GP, cable de bus bifilar, apantallado, diseño especial para montaje rápido, unidad de suministro: máx. 1000 m, pedido mínimo 20 m venta por metros

página de información técnica del product

<https://l.siemens.com/1P6XV1830-0EH10>

aptitud para uso

Cable estándar con estructura especial para montaje rápido en tendido fijo

denominación del cable

02YSY (ST) CY 1x2x0,64/2,55-150 VI KF 40 FR

longitud del cable

venta por metros

### datos eléctricos

atenuación por longitud

• con 9,6 kHz / máx.	0,0025 dB/m
• con 38,4 kHz / máx.	0,004 dB/m
• con 4 MHz / máx.	0,022 dB/m
• con 16 MHz / máx.	0,042 dB/m

impedancia característica

• valor nominal	150 $\Omega$
• con 9,6 kHz	270 $\Omega$
• con 38,4 kHz	185 $\Omega$
• con 3 MHz ... 20 MHz	150 $\Omega$

tolerancia simétrica relativa

• de la impedancia característica con 9,6 kHz	10 %
• de la impedancia característica con 38,4 kHz	10 %
• de la impedancia característica con 3 MHz ... 20 MHz	10 %

resistencia de bucle por longitud / máx.

110 m $\Omega$ /m

resistencia de pantalla por longitud / máx.

9,5  $\Omega$ /km

capacidad por longitud / con 1 kHz

28,5 pF/m

tensión de empleo

• valor eficaz	80 V
----------------	------

### datos mecánicos

número de conductores eléctricos

2

tipo de pantalla

Película solapada forrada de aluminio y revestida con una malla trenzada con hilos de cobre estañado

versión de la conexión eléctrica / FastConnect

Sí

diámetro exterior

• del conductor interno	0,65 mm
• del aislamiento de los hilos	2,55 mm
• de la cubierta interior del cable	5,4 mm
• de la cubierta del cable	8 mm

tolerancia simétrica del diámetro exterior / de la cubierta del cable

0,4 mm

material

• del aislamiento de los hilos	Polietileno (PE)
--------------------------------	------------------

<ul style="list-style-type: none"> <li>de la cubierta interior del cable</li> <li>de la cubierta del cable</li> </ul>	PVC PVC
color <ul style="list-style-type: none"> <li>del aislamiento de los hilos de datos</li> <li>de la cubierta del cable</li> </ul>	rot/grün violeta
radio de curvatura <ul style="list-style-type: none"> <li>con flexión única / mín. admisible</li> <li>con flexión múltiple / mín. admisible</li> </ul>	37,5 mm 75 mm
esfuerzo de tracción / máx.	100 N
peso por longitud	78 kg/km
<b>condiciones ambientales</b>	
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> <li>durante el funcionamiento</li> <li>durante el almacenamiento</li> <li>durante el transporte</li> <li>durante el montaje</li> </ul>	-40 ... +75 °C -40 ... +75 °C -40 ... +75 °C -40 ... +75 °C
comportamiento al fuego	no propagación de la llama según IEC 60332-3-24 (categoría C) y UL 1685 (CSA FT 4)
clase de comportamiento en caso de incendio / según EN 13501-6	Eca
resistencia química <ul style="list-style-type: none"> <li>al aceite mineral</li> <li>a la grasa</li> <li>al agua</li> </ul>	resistente al aceite según IEC 60811-2-1 (4 h / 70°C) resistencia condicional resistencia condicional
resistencia radiológica / a la radiación UV	resistente
<b>propiedades, funciones y componentes del producto / general</b>	
propiedad del producto <ul style="list-style-type: none"> <li>libre de halógenos</li> <li>sin silicona</li> </ul>	No Sí
<b>normas, especificaciones, homologaciones</b>	
listado UL/ETL / 300 V rating	Sí; c(ETL)us, CMG/(ETL)us CL3/Sun Res
Style UL/ETL / 600 V rating	Sí; cRUus AWM 21694 AWM I A/B 60°C 600V FT2
certificado de idoneidad <ul style="list-style-type: none"> <li>homologación EAC</li> <li>marcado CE</li> <li>homologación UL</li> <li>conformidad con RoHS</li> </ul>	Sí Sí Sí Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>resistencia contra la contaminación atmosférica / conformidad según ANSI/ISA-71.04</li> </ul>	Sí; G3
sociedad de clasificación naval <ul style="list-style-type: none"> <li>American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> <li>Bureau Veritas (BV)</li> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> <li>Germanischer Lloyd (GL)</li> <li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> <li>Nippon Kaiji Kyokai (NK)</li> <li>Polski Rejestr Statkow (PRS)</li> </ul>	No No No No No No No
<b>normas, especificaciones, homologaciones / declaración medioambiental de producto</b>	
declaración medioambiental de producto	Sí
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] <ul style="list-style-type: none"> <li>total</li> <li>durante la fabricación</li> <li>durante el funcionamiento</li> <li>tras fin de la vida</li> </ul>	0,92 kg 0,8 kg 0,02 kg 0,1 kg
<b>información adicional / enlaces de Internet</b>	
enlace de Internet <ul style="list-style-type: none"> <li>a la página web: Guía de selección de cables y conectores</li> <li>a la página web: Guía de selección TIA Selection Tool</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> <a href="https://www.siemens.com/tstcloud">https://www.siemens.com/tstcloud</a>

- a la página web: SiePortal
- a la página web: Archivo gráfico
- a la página web: CAX-Download-Manager
- a la página web: Industry Online Support

<https://sieportal.siemens.com/>  
<https://www.automation.siemens.com/bilddb>  
<https://www.siemens.com/cax>  
<https://support.industry.siemens.com>

## información de seguridad

### información de seguridad

Siemens ofrece productos y soluciones con funciones de ciberseguridad industrial con el objetivo de hacer más seguro el funcionamiento de instalaciones, sistemas, máquinas y redes. Para proteger las instalaciones, los sistemas, las máquinas y las redes contra de amenazas cibernéticas, es necesario implementar - y mantener continuamente - un concepto de ciberseguridad industrial integral y holístico conforme al estado del arte. Los productos y las soluciones de Siemens constituyen una parte de este concepto. Los clientes son responsables de impedir el acceso no autorizado a sus instalaciones, sistemas, máquinas y redes. Dichos sistemas, máquinas y componentes solo deben estar conectados a la red corporativa o a Internet cuando y en la medida que sea necesario y siempre que se hayan tomado las medidas de protección adecuadas (p. ej. cortafuegos y segmentación de la red). Para obtener información adicional sobre las medidas de ciberseguridad industrial que podrían ser implementadas, por favor visite [www.siemens.com/cybersecurity-industry](http://www.siemens.com/cybersecurity-industry). Los productos y las soluciones de Siemens están sometidos a un desarrollo constante con el fin de hacerlos más seguros. Siemens recomienda encarecidamente realizar actualizaciones en cuanto estén disponibles y utilizar únicamente las últimas versiones de los productos. El uso de versiones anteriores de los productos o sin soporte y la falta de aplicación de las nuevas actualizaciones, puede aumentar el riesgo de amenazas cibernéticas. Para mantenerse informado de las actualizaciones de productos, recomendamos que se suscriba al Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed en <https://www.siemens.com/cert>. (V4.7)

## Homologaciones / Certificados

### General Product Approval

[Manufacturer Declaration](#)



[Declaration of Conformity](#)



[China RoHS](#)

### General Product Approval

### Environment

[Fire safety / Physical security](#)



[Environmental Conformations](#)



Última modificación:

20/12/2025