

denominación del tipo de producto

descripción del producto

Conector de bus PROFIBUS FC RS485

Conector de bus con salida de cable axial (180°)

PROFIBUS FC RS 485 Plug 180 conector PROFIBUS con conector FastConnect y salida de cable axial para PC industrial, SIMATIC OP, OLM; velocidad de transferencia: 12 Mbits/s, resistencia de cierre con función de seccionamiento, caja de plástico



aptitud para uso

Para conectar estaciones PROFIBUS al cable de bus PROFIBUS

tasa de transferencia

tasa de transferencia / con PROFIBUS

9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

interfaces

número de conexiones eléctricas

- para cables PROFIBUS
- para componentes de red o equipos terminales

2
1

tipo de conexión eléctrica

- para cables PROFIBUS
- para componentes de red o equipos terminales

Contactos de desplazamiento de aislamiento integrados para cables PB FC de 2 hilos
Conector Sub-D (9 polos)

tipo de conexión eléctrica / FastConnect

Sí

datos mecánicos

tipo de resistencia terminadora

Combinación de resistencias integrada, activable con interruptor deslizante. Función de seccionamiento: Con la resistencia conectada, se secciona el bus saliente.

material / de la caja

plástico

tipo de enclavamiento

Unión atornillada

diseño, dimensiones y pesos

tipo de salida de cable

Salida de cable a 180°

anchura

16 mm

altura

62 mm

profundidad

34,5 mm

peso neto

40 g

condiciones ambientales

temperatura ambiente

- durante el funcionamiento
- durante el almacenamiento
- durante el transporte

-40 ... +70 °C
-25 ... +80 °C
-25 ... +80 °C

humedad relativa del aire

- con 25 °C / sin condensación / durante el funcionamiento / máx.

75 %

grado de protección IP

IP20

propiedades, funciones y componentes del producto / general

propiedad del producto

- sin silicona

Sí

componente del producto

- conector hembra PG

No

<ul style="list-style-type: none"> ● alivio de tracción 	Sí
normas, especificaciones, homologaciones	
certificado de aptitud <ul style="list-style-type: none"> ● conformidad con las Directivas sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS) ● homologación UL ● homologación cULus ● aplicaciones ferroviarias según EN 50155 	Sí Sí Sí No
información adicional / enlaces de Internet	
enlace de Internet <ul style="list-style-type: none"> ● a la página web: Guía de selección TIA Selection Tool ● a la página web: Comunicación industrial ● a la página web: Industry Mall ● a la página web: Centro de información y descarga ● a la página web: Guía de selección de cables y conectores ● a la página web: Archivo gráfico ● a la página web: CAx-Download-Manager ● a la página web: Industry Online Support 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter https://sie.ag/2QdlxcP http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
Última modificación:	30/6/2021 