

denominación del tipo de producto

descripción del producto



conector PROFIBUS, 90°, sin conector hembra para PG

conector de bus PROFIBUS, RS 485, tornillo, sin conector hembra para PG, 90°

SIMATIC DP, conector de conexión para PROFIBUS hasta 12 Mbits/s
Salida de cable a 90°, 15,8x 64x 35,6 mm (An x Al x P), Resistencia de cierre con función de seccionamiento, sin conector hembra para PG

aptitud para uso

para conectar estaciones PROFIBUS al cable de bus PROFIBUS

tasa de transferencia

tasa de transferencia / con PROFIBUS DP

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

Tornillo

Conector Sub-D de 9 polos

tipo de conexión eléctrica / FastConnect

No

datos mecánicos

tipo de resistencia terminadora

Combinación de resistencias integrada y conectable mediante interruptor deslizante

material / de la caja

plástico

tipo de enclavamiento

Unión atornillada

diseño, dimensiones y pesos

tipo de salida de cable

Salida de cable a 90 grados

anchura

15,8 mm

altura

64 mm

profundidad

35,6 mm

peso neto

36 g

condiciones ambientales

temperatura ambiente

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

-25 ... +60 °C

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

grado de protección IP

IP20

propiedades, funciones y componentes del producto / general

propiedad del producto

- sin silicona

Sí

componente del producto

- conector hembra PG
- alivio de tracción

No

Sí

normas, especificaciones, homologaciones

certificado de aptitud

<ul style="list-style-type: none"> • conformidad con las Directivas sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS) 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> • homologación UL 	Sí
designaciones de referencia	
<ul style="list-style-type: none"> • según IEC 81346-2:2009 	XF
información adicional / enlaces de Internet	
enlace de Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • a la página web: Guía de selección de cables y conectores 	https://sie.ag/2QdlxcP
Última modificación:	7/7/2022 