

### Denominación del tipo de producto

**Conector de bus PROFIBUS, RS485, tornillo, sin conector hembra PG, 35°**  
 SIMATIC DP, CONECTOR P. PROFIBUS VEL MAX. 12 MBITS/S  
 CON SALIDA DE CABLE INCLINADA, 15,8 X 54 X 39,5 MM  
 (ANXALXP), TERMINADOR CON FUNCIONES DE SEPARACION,  
 SIN CONECTOR PG



Aptitud para uso	Para conectar estaciones PROFIBUS al cable de bus PROFIBUS
<b>Velocidad de transf.</b>	
Tasa de transferencia / con PROFIBUS DP	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
<b>Interfaces</b>	
Número de conexiones eléctricas	
• para cables PROFIBUS	2
• para componentes de red o equipos terminales	1
Tipo de conexión eléctrica	
• para cables PROFIBUS	Tornillo
Tipo de conexión eléctrica / FastConnect	No
<b>Datos mecánicos</b>	
Tipo de resistencia terminadora	Combinación de resistencias integrada, activable con interruptor deslizable
Material / de la caja	plástico
Tipo de enclavamiento	pasacables / conexión
<b>Diseño, dimensiones y pesos</b>	

Anchura	15,8 mm
Altura	54 mm
Profundidad	39,5 mm
Peso neto	60 g

#### Condiciones ambientales admisibles

Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> <li>• durante el almacenamiento</li> <li>• durante el transporte</li> </ul>	<p>-25 ... +60 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p>
Grado de protección IP	IP20

#### Características, funciones y componentes del producto / Generalidades

Propiedad del producto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sin silicona</li> </ul>	Sí
Componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conector hembra PG</li> <li>• Alivio de tracción</li> </ul>	<p>No</p> <p>Sí</p>

#### Normas, especificaciones y homologaciones

Certificado de aptitud	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conformidad con las Directivas sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS)</li> <li>• Homologación UL</li> </ul>	<p>Sí</p> <p>Sí</p>

**Última modificación:** 18.02.2016