

## CAN-PLUG-MALE (SUB-D) 90°

Screw terminals up to 1Mbits/s

Conector de conexión bus 90°  
SUB-D9 (hembra), bornes de tornillo  
max. 1 M/bit/s con resistencia terminal  
CANopen

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

### [Enlace al producto](#)

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

#### Datos técnicos

Resistencia terminal	Integrado, conmutable
Velocidad de transmisión	max. 1 M/bit/s con resistencia terminal
Diámetro de conexión	max. 1 mm <sup>2</sup>

#### Características generales

Protección	IP20
Dimensiones alto x ancho x fondo	65x48x16 mm
Rango de temperatura	0...+60 °C (temp. de almacenamiento -25...+80 °C)

#### Datos comerciales

EAN	4048879049825
eClass	27279221

Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1