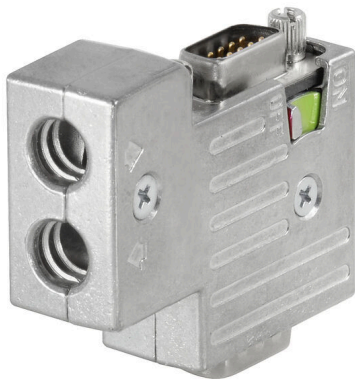


## CAN SUB-D SK TERM PS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



En la actualidad son necesarias con frecuencia longitudes de cable personalizadas. Para satisfacer esta necesidad, Weidmüller ofrece una amplia gama de conectores de configuración libre.

### Datos generales para pedido

Versión	SUB-D
Código	<a href="#">1550590000</a>
Tipo	CAN SUB-D SK TERM PS
GTIN (EAN)	4050118357134
Cantidad	1 Pieza

## CAN SUB-D SK TERM PS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	17 mm	Profundidad (pulgadas)	0.6693 inch
Altura	54 mm	Altura (pulgadas)	2.126 inch
Anchura	46 mm	Anchura (pulgadas)	1.811 inch
Peso neto	85.36 g		

### Temperaturas

Humedad Máx. 75 % a +25 °C, sin condensación

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6a1
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625

### Datos técnicos para el conector Sub-D

Par de apriete	0.3 Nm	Material capotas	Zn-Al
Humedad	Máx. 75 % a +25 °C, sin condensación	Tipo de protección	IP30
Ciclos de enchufado	≥ 200	Velocidad de datos	1 Mbps
Angulo de salida	90°	Resistencia terminadora disponible	Sí
Interfaz BUS	Sub-D 9 polos, Macho	Enclavamiento	UNC 4-40
Rango de temperatura caja	-20...+70 °C	BUS, interfaz PG	Sub-D 9 polos, Macho
BUS, interfaz de cable	Conexión brida-tornillo	Interfaz de programación	Sí

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132
ETIM 10.0	EC001132	ECLASS 14.0	27-44-03-02
ECLASS 15.0	27-44-03-22		