CAN SUB-D SK TERM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	<u>1550580000</u>	
Tipo	CAN SUB-D SK TERM	
GTIN (EAN)	4050118357127	
Cantidad	1 Pieza	

CAN SUB-D SK TERM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

HO	mo	nn	acia	ones

ROHS

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	83.6 g			

Temperaturas

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

Conformidad

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención	
Exención RoHS (si procede/conocida)	6al	
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, Hembra	Enclavamiento	UNC 4-40
Rango de temperatura caja	-20+70 ° C	BUS, interfaz de cable	Conexión brida-tornillo
Interfaz de programación	No		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001132	ETIM 7.0	EC001132
ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132
ETIM 10.0	EC001132	ECLASS 9.0	27-44-03-02
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-03-02
ECLASS 11.0	27-44-03-02	ECLASS 12.0	27-44-03-02
ECLASS 13.0	27-44-03-02	ECLASS 14.0	27-44-03-02
ECLASS 15.0	27-44-03-22		

Versión del catálogo / Dibujos