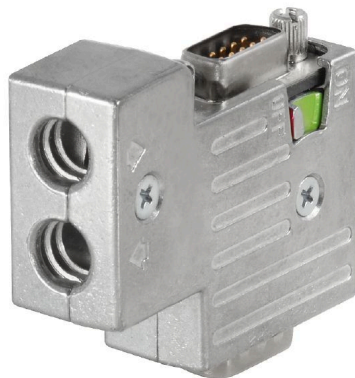


CAN SUB-D SK TERM PS

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	1550590000
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)	6aI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcaaf625

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		