

CAN SUB-D M12 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	1555280000
Tipo	CAN SUB-D M12 TERM PS
GTIN (EAN)	4050118361094
Cantidad	1 Pieza

CAN SUB-D M12 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	16.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.6614 inch
Altura	59 mm	Altura (pulgadas)	2.3228 inch
Anchura	46.5 mm	Anchura (pulgadas)	1.8307 inch
Peso neto	78.32 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)	6c
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 PG	Sub-D 9 polos, Macho
BUS, interfaz de cable	M12 con codificación A, conector hembra + conector macho	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		