Hoja técnica

CAN SUB-D M12 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>1555270000</u>		
Tipo	CAN SUB-D M12 TERM		
GTIN (EAN)	4050118361209		
Cantidad	1 Pieza		



CAN SUB-D M12 TERM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ROHS	Conformidad		
	Comormidad		
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	Máy 75 0/ 2 125 °C air		
numedad	Máx. 75 % a +25 °C, sin condensación		
Conformidad medioambienta	l 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	l-ddcfcfaaf625	
Datos técnicos para el conect	or 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	M12 con codificación A, conector hembra + conector macho
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 10.0	27-44-03-02
	27-44-03-90		
ECLASS 11.0	27-44-03-02	ECLASS 12.0	27-44-03-02
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0			

2 Versión del catálogo / Dibujos