

CAN SUB-D SK35 TERM

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

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración

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	1550600000
Tipo	CAN SUB-D SK35 TERM
GTIN (EAN)	4050118357073
Cantidad	1 Pieza

CAN SUB-D SK35 TERM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	64.8 mm	Altura (pulgadas)	2.5512 inch
Anchura	46 mm	Anchura (pulgadas)	1.811 inch
Peso neto	88 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)	6al
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	35°	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 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		