Справочный листок технических дан-

CAN SUB-D M12 TERM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





В современных условиях зачастую требуются кабели оригинальной длины. Для удовлетворения данных требований компания Weidmüller предлагает широкий ряд вставных разъемов для индивидуальной сборки.

Основные данные для заказа

Версия	SUB-D	
Заказ №	<u>1555270000</u>	
Тип	CAN SUB-D M12 TERM	
GTIN (EAN)	4050118361209	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CAN SUB-D M12 TERM

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Глубина	16.8 mm	Глубина (дюймов)	0.6614 inch		
Высота	59 mm	Высота (в дюймах)	2.3228 inch		
Ширина	46.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.8307 inch		
Масса нетто	78.32 g				

Температуры

Влажность	Не более 75 % при
	+25 °C, без образования
	конденсата

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6al
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625

Технические характеристики разъема sub-D

Момент затяжки	0.3 Nm	Основной материал корпуса	ZnAl
Влажность	Не более 75 % при +25°C, без образования конденсата	Вид защиты	IP30
Циклы коммутации	≥ 200	Скорость передачи данных	1 Мбит/с
Угол вывода	90°	Доступен нагрузочный резистор	Да
Интерфейс шины	D-Sub, 9-конт., Гнездо	Блокировка	UNC4-40
Диапазон температур корпуса	-20+70 ° C	BUS, кабельный интерфейс	M12, А-кодировка, штекер + гнездо
Интерфейс программирования	Нет		

Классификации

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		

Статус каталога / Изображения