

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 №	1555270000
Тип	CAN SUB-D M12 TERM
GTIN (EAN)	4050118361209
Кол.	1 Штука

CAN SUB-D M12 TERM

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

www.weidmueller.com

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)	6c
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 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		