

FBCON SS CG 1WAY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Для стандартного промышленного применения (в неопасных зонах) ограничители и соединительные коробки PROFIBUS PA доступны в виде 1-, 2-, 4- и 8-канальных распределителей.

Ограничители FBCon предназначены для защиты подключенных полевых устройств от избыточного напряжения и короткого замыкания. В качестве защитных элементов, ограничивающих напряжение, используются ограничительные диоды. Из-за встроенного ограничения тока сегмент также защищен от короткого замыкания на ответвительной линии.

Кабельные вводы EMC, класс защиты IP66 и широкий диапазон рабочих температур обеспечивают надежную защиту соединений в тяжелых условиях эксплуатации.

Функциональные возможности

- Кабельные вводы ЭМС для магистралей и ответвлений
- Разъем M12 для ответвлений
- Шпилька внешнего заземления
- Элемент выравнивания давления
- Класс защиты IP66
- Варианты исполнения из алюминия и нержавеющей стали
- Совместимость с Profibus PA/Foundation Fieldbus

Примечание: изделия FBCon с алюминиевыми корпусами или разъемами M12 не рекомендуется использовать в условиях с высоким содержанием солей.

Основные данные для заказа

Версия	Стандартный концентратор с оконечной нагрузкой шины (актив.), 1-канальный распределитель полевой шины, IP65, IP66, Круглый
Заказ №	8703430000
Тип	FBCON SS CG 1WAY
GTIN (EAN)	4032248398348
Кол.	1 Штука

FBCON SS CG 1WAY

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E141197

Размеры и массы

Глубина	47.5 mm	Глубина (дюймов)	1.8701 inch
Высота	36 mm	Высота (в дюймах)	1.4173 inch
Ширина	58 mm	Ширина (в дюймах)	2.2835 inch
Масса нетто	451 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...80 °C	Температура окружающей среды	-40 °C...80 °C
Рабочая температура	-40 °C...80 °C	Влажность	5...95 % без появления конденсата

Вероятность сбоя

SIL согласно IEC 61508	Нет
------------------------	-----

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с, 7сl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3a5f5913-76fc-4ff5-8563-4463f80bbe02

Размеры

Диапазон зажима, мин.	4 mm ²	Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
-----------------------	-------------------	------------------------	-------------------

Технические данные

Количество полюсов	3	Кабельные вводы	Кабельный ввод из нержавеющей стали
Вид соединения защитного провода PE	Ответвление с кабельным вводом	Вид концентратора	1-канальный распределитель полевой шины
Исполнение корпуса	С компенсатором давления	Основной материал корпуса	Нержавеющая сталь, Aluminum
Кабельный вход	Круглый	Наружный диаметр провода, макс.	9.5 mm
Наружный диаметр провода, мин.	6.5 mm	Вид монтажа	Открытый монтаж
Вид защиты	IP65, IP66	Степень загрязнения	3
Шинная система	Profibus-PA, Foundation Fieldbus	Рабочее напряжение	30 V
Поверхность корпуса	полированный	Рабочее напряжение U _{макс.} , макс.	30 V DC

FBCON SS CG 1WAY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Описание артикула

Описание изделия

Устройство является пассивным полевым распределителем для систем полевой шины Profibus PA и Foundation Fieldbus H1. Устройство соответствует степени защиты IP66/IP67. Функциональное описание Устройство соединяет до восьми полевых устройств с сегментом полевой шины. Устройство поддерживает концепции заземления с многоточечным или одноточечным экранированным заземлением. Концепции заземления поясняются в руководствах к Profibus PA и Foundation Fieldbus.

Классификации

ETIM 8.0	EC001604	ETIM 9.0	EC001604
ETIM 10.0	EC001604	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

