

AMG MD EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Для эффективной работы оборудования и сооружений необходимы отказоустойчивые и простые в техобслуживании средства распределения управляющего напряжения, которые можно установить с экономией времени и места.

Благодаря новой системе maxGUARD клеммы (которые ранее устанавливались отдельно) для распределения потенциалов на выходы устройств контроля нагрузки электронных систем становятся неотъемлемой частью решения для распределения управляющего напряжения 24 В пост. тока.

Инновационное сочетание контроля нагрузки и распределения потенциалов экономит время при установке, повышает надежность по отказам и уменьшает требуемое место на клеммной рейке на 50 %.

Основные данные для заказа

Исполнение	Распределитель потенциала
Номер для заказа	<u>2495040000</u>
Тип	AMG MD EX
GTIN (EAN)	4050118504804
Кол.	10 Шт.

Справочный листок технических данных



AMG MD EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и	массы
газисры	y,	Maccbi

Высота	125 мм	Высота (в дюймах)	4,921 inch
Глубина	96,5 мм	Глубина (дюймов)	3,799 inch
Масса нетто	27,5 g	 Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch	-	

Вероятность сбоя

MTTF 50 000 Годы

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Выход

Технология соединения PUSH IN

Общие данные

Общая токовая нагрузка на каждый		Токовая нагрузка на каждую точку	
потенциал	12 A	контакта	12 A

Данные соединения (выход)

Количество клемм	4 (4x -), 2 x 1,5 мм², 2 x 2,5 мм²	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	12
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	26	Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	2,5 mm²
Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0,14 mm²	Сечение подключаемого провода, жесткого, макс.	2,5 mm²
Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0,14 mm²	Технология соединения	PUSH IN

Сертификаты

Институт (АТЕХ)	DEMKOATEX	Институт (cULus)	CULUS
Номер сертификата (cULusEX)	E470829	Организация (cULusEX)	CULUSEX
Сертификат № (ATEX)	DEMKO17ATEX1870X	Сертификат № (cULus)	E258476

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Справочный листок технических данных



AMG MD EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ATEX

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E258476

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	Manual_maxGUARD
	Operating instructions



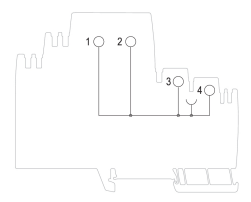
AMG MD EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Schematic circuit diagram