Справочный листок технических дан-

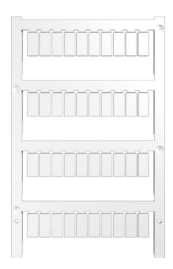
ESG-FI 12/6 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Версия	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 6 mm, PA 66, Цветовой код: по желанию кли-
	ента, втычной
Заказ №	<u>2681910000</u>
Тип	ESG-FI 12/6 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118803198
Кол.	80 Штука

Справочный листок технических данных

ESG-FI 12/6 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

^				
	ита	mи	IKAT	гы

ROHS	Соответствовать	Соответствовать					
Размеры и массы							
Глубина	0.8 mm	Глубина (дюймов)	0.0315 inch				
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch				
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch				
Масса нетто	0.18 g						

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.002 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

Исполнение	втычной	
Ширина	6 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	по желанию клиента	
Галогены	Нет	
Основной материал	PA 66	
Напечатанные символы	по желанию клиента	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	в Вид поставки	MultiCard
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	2
Количество маркировочных элементом на комбинацию	3 1 MultiCard = Device markers	
Температурный диапазон вставки	-40100 °C	
Установка / Изготовитель	Finder	

Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

ESG-FI 12/6 MC SDR

Weid	mülle	r I	nte	rface	GmbH	&	Co.	KG
1711			_	~ ~				

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



