DRM270730LT AU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Отдельные реле версии D-SERIES DRM

- 2 перекл. контакта
- Катушки перем. тока
- С кнопкой проверки и встроенным светодиодным индикатором состояния

Основные данные для заказа

Версия	D-SERIES DRM, Реле, Количество контактов:
	2, Переключающий контакт, AgNi, золочение,
	Номинальное напряжение: 230 В АС, Ток: 10 А,
	Втычное соединение
Заказ №	7760056186
Тип	DRM270730LT AU
GTIN (EAN)	4032248922253
Кол.	20 Штука

DRM270730LT AU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зкологическое соответствие изделия Осстовние соответствия RoHS Соответствует без исключения СССТОВНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПОВ В ВЕВСИЕ SVHC Неговой код ССТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, ИС 6,1 мА (50 Гц), 5.2 мА (60 Гц) (ВОГ ц) В Версии кнопки проверки индельный ток, АС 6,1 мА (50 Гц), 5.2 мА (60 Гц) В Версии кнопки проверки Мощность удержания 1.01.2VA (60HZ) Сопротивление катушки 16000 Ω ± 10 % В Версии кнопки проверки и при кнопки проверки доступна даержка вкикочения 250 V АС Непрерывный ток 10 А Пусковой ток 20 A / 50 ms 20 A / 50 ms В Версии кнопки проверки доступна даержка вкикочения 20 Tms Срок службы 20 Tms 20 Tms Срок службы 20 106 коммутаций 20 106 коммутаций Коммутаций Ком службы 20 106 коммутаций Коммутаций Ком службы 20 106 ком				
Глубина 35.7 mm Глубина (доймов) 1.4055 inch Ввсота 27.4 mm Высота (в доймах) 1.0787 inch Ширина 21 mm Ширина (в доймах) 0.8268 inch Макса нагто 30.62 д Температуры Температуры Температуры Температура хранения 40 °С70 °С Температура окружающей среды 40 °С55 °С Влажность 63.585 % оты, влажное без докамах образовать	ROHS	Соответствовать		
Высота (Вдейнах) 1.0787 inch Дирина (В дейнах) 0.8268 inch Дирина (В дейнах 0.8268 inch Дирина (Размеры и массы			
Высота (Вдейнах) 1.0787 inch Дирина (В дейнах) 0.8268 inch Дирина (В дейнах 0.8268 inch Дирина (25.7	F	1.4055 in all
Дирина (в дюймах) 0.8268 inch Масса нетто 30.62 g Температуры Температуры Температура хранения -40 °С70 °С Температура окружающей среды 4.0 °С55 °С 3585 % отн. влажнос без появления конденсата Рабочая температура в 40 °С70 °С Важность Ва	•			
Гемпературы Гемпературы Гемпература хранения -40 °C70 °C Температура окружающей среды -40 °C56 °C 3585 % отн. влажнос без появления конденсата ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ ИЗДЕЛИЯ Состовние соответствия RoHS Соответствует без исключения БЕДСН SVHC Нет SVHC выше 0,1 м/% Сторона управления Номинальное напряжение 230 V АС Номинальный ток, АС (60 Гц) (70 Гц) (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Температуры Температура хранения	<u>'</u>		ширина (в дюимах)	0.0200 IIICII
Ремпература хранения 40 °С70 °С Температура окружающей среды 40 °С55 °С Влажность 3585 % отн. влажнос без появления конденсата конденсата в предерия в пред		30.02 g		
Рабочая температура Влажность Влажность З5.85 % отн. влажнос без появления конделсата З6.85 % отн. влажност без появления конделсата В	температуры 			
Востоление соответствия RoHS Соответствует без исключения ВЕАСН SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% В расторона управления Номинальное напряжение 230 V AC Номинальный ток, AC (60 Гц) Номональное напряжения Поминальное напряжения Номинальное напряжения В расторона нагрузки В расторона правения катушки В расторона пок да проверки нагрузки В расторона нагрузки В расторона покар нагрузки В расторона нагрузка В расторона нагрузки В расторона нагрушки В расторона нагрушки В расторона нагрушки В расторо	Гемпература хранения	-40 °C70 °C	Температура окружающей среды	-40 °C55 °C
Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wт% СТОРОМА управления Номинальное напряжение 230 V АС Номинальный ток, АС (6,1 мА (50 Гц), 5.2 мА (60 Гц) Мощность удержания 1.01,2VA (60HZ) Сопротивление катушки 16000 Ω ± 10 % Индикация состояния Красный светодиод СТОРОМА Нагрузки Номинальное напряжение 250 V АС Непрерывный ток 10 А переключающая способность пост. 20 А / 50 ms номинальной нагрузке Переключающая способность перем. 2500 VA Переключающая способность пост. 240 W @ 24 V напряжения (резистивная), макс. Задержка включения 2 CO сопаст (AgNi gold-plated) Ими. коммутационная способность 1 mA @ 1 V Общие данные Кнопка проверки доступна Да Версия кнопки проверки Тестовая кнопка с фиксацией, Тестовая кнопка без фиксации Механический индикатор положения Да нереключателя Цветовой код прозрачный Компонент с классом горючести UL94 Класс горючести UL94 Класс горючести UL94 Компонент Индикатор состояние реле	Рабочая температура		Влажность	
ВЕАСН SVHC Веторона управления Номинальное напряжение 230 V AC Номинальный ток, AC (60 Гц) Красный светодиод Сторона нагрузки Непрерывный ток Пусковой ток 250 V AC Непрерывный ток Пусковой ток 20 A / 50 ms Преключающая способность перем. Напряжения (резистивная), макс. Задержка включения 20 C C оптактата 20 C C оптактакта 20 C C оптактакта 20 C C оптактакта 20 С оптактакта 20 С оптактакта 20 С оптакта 20 С оптактакта 20 С оптактакта 20 С оптактакта 20 С оптакта 20 С оптактакта Срок службы Срок службы Срок службы Срок службы Красный индикатор положения Да Пережлючающая способность пост. 240 W © 24 V чапряжения (резистивная), макс. Задержка выключения < 20 ms Срок службы Срок службы Красный индикатор положения Да Прозрачный Компонент классорночести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Кнасс горючести UL94 Кнасс горючести UL94 Кнасс горючести UL94 Компонент Кнасс горючести UL94 Кнасс горючести UL94 Кнасс горючести UL94 Кнасс горючести UL94 Компонент Кнасс горючести UL94 Кнаст горючести UL94 Кнаст горючести UL94 Кнаст горючести UL94 К	Экологическое соответствие	изделия		
ВЕАСН SVHC Веторона управления Номинальное напряжение 230 V AC Номинальный ток, AC (60 Гц) Красный светодиод Сторона нагрузки Непрерывный ток Пусковой ток 250 V AC Непрерывный ток Пусковой ток 20 A / 50 ms Преключающая способность перем. Напряжения (резистивная), макс. Задержка включения 20 C C оптактата 20 C C оптактакта 20 C C оптактакта 20 C C оптактакта 20 С оптактакта 20 С оптактакта 20 С оптакта 20 С оптактакта 20 С оптактакта 20 С оптактакта 20 С оптакта 20 С оптактакта Срок службы Срок службы Срок службы Срок службы Красный индикатор положения Да Пережлючающая способность пост. 240 W © 24 V чапряжения (резистивная), макс. Задержка выключения < 20 ms Срок службы Срок службы Красный индикатор положения Да Прозрачный Компонент классорночести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Кнасс горючести UL94 Кнасс горючести UL94 Кнасс горючести UL94 Компонент Кнасс горючести UL94 Кнасс горючести UL94 Кнасс горючести UL94 Кнасс горючести UL94 Компонент Кнасс горючести UL94 Кнаст горючести UL94 Кнаст горючести UL94 Кнаст горючести UL94 К	Davida de la companya	C		
Номинальное напряжение 230 V AC Номинальный ток, AC (6,1 мA (50 Гц), 5,2 мА (60 Гц) Мощность удержания 1.01.2VA (60HZ) Красный светодиод Сторона нагрузки Номинальное напряжение 250 V AC Непрерывный ток 10 А переключения О.1 Hz Пусковой ток 20 A / 50 ms Переключающая способность перем. 2500 VA Переключающая способность пост. 440 W @ 24 V напряжения (резистивная), макс. Задержка включения 2 C C contact (AgNi gold-plated) Мин. коммутациюнная способность 1 mA @ 1 V Общие данные Кнопка проверки доступна Да версия кнопки проверки Тестовая кнопка с фиксацией, Тестовая кнопка без фиксации Компонент с классом горючести UL94 Компонент Попорная пластина реле Класс горючести UL94 Компонент Индикатор состояние реле Кнопка проверки рестояние реле Кнопка проверки Росстояние реле Кнопка проверки Осторночести UL94 Компонент Индикатор состояние реле Кнопка проверки Росстояние реле Кнопка проверки Росстояние реле Кнопка проверки Росстояние реле Кнопка проверки Росстояние реле		•	эния	
Мощность удержания 1.01.2VA (60HZ) Сопротивление катушки 16000 Ω ± 10 %	сторона управления			
(60 Гц) (
Индикация состояния Красный светодиод Сторона нагрузки Номинальное напряжение 250 V АС Непрерывный ток 10 А нережлючения Макс. частота коммутации при оли нагрузке Пережлючающая способность перем. 2500 V А Пережлючающая способность пост. 240 W @ 24 V напряжения (резистивная), макс. Задержка включения 20 ms Задержка выключения 20 ms Гип контакта 2 CO contact (AgNi gold-plated) Мин. коммутационная способность 1 mA @ 1 V Общие данные Кнопка проверки доступна Да Зерсия кнопки проверки Тестовая кнопка с фиксацией, Тестовая кнопка без фиксации Механический индикатор положения Да Нережлючателя Цветовой код прозрачный Компонент с классом горючести UL94 Компонент Крышка реле Класс горючести UL94 V-2 Компонент Опорная пластина реле Класс горючести UL94	Номинальное напряжение	230 V AC	Номинальный ток, АС	
Сторона нагрузки Номинальное напряжение ререключения Макс. частота коммутации при оли нагрузке Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. Вадержка включения 2 CO соласт (AgNi gold-plated) Мин. коммутационная способность там 2 T C C C Соласт (AgNi gold-plated) Общие данные Кнопка проверки доступна Да Версия кнопки проверки доступна Да Версия кнопки проверки миникатор положения Да Версия кнопки проверки общения Тестовая кнопка с фиксацией, Тестовая кнопка без фиксации Механический индикатор положения Да Версия кнопки проверки общения Сомпонент с классом горючести UL94 Компонент Опорная пластина реле Класс горючести UL94 Компонент Индикатор состояние реле Класс горючести UL94 Компонент Индикатор состояние реле Класс горючести UL94 Компонент Индикатор состояние реле Класс горючести UL94 Компонент Крашка проверки реле	Иощность удержания	1.01.2VA (60HZ)	Сопротивление катушки	$16000~\Omega\pm10~\%$
Номинальное напряжение пережлючения Макс. частота коммутации при ол. 1 Hz Пусковой ток Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. Задержка включения Сомпонент с классом горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки реле Кнопка проверки Остояна Рашка реле Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки Реле Кнопка проверки Остояние реле Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки Реле Кнопка проверки Остояние реле Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки Реле Кнопка проверки Остояние реле Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки Реле	Лндикация состояния	Красный светодиод		
Макс. частотя коммутации при ол.1 Hz	Сторона нагрузки			
Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. Задержка включения 2 CO ms Задержка включения 2 CO contact (AgNi goldplated) Тип контакта 2 CO contact (AgNi goldplated) Мин. коммутационная способность 1 mA ② 1 V Общие данные Кнопка проверки доступна Версия кнопки проверки Механический индикатор положения переключателя Цветовой код Компонент с классом горючести UL94 Компонент с классом горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки реле	Номинальное напряжение	250 V AC	Непрерывный ток	10 A
Переключающая способность перем. Азбор VA напряжения (резистивная), макс. Задержка включения				
напряжения (резистивная), макс. Задержка включения 2 CO contact (AgNi gold-plated) Мин. коммутационная способность 1 mA @ 1 V Общие данные Кнопка проверки доступна Версия кнопки проверки Индикатор положения Цветовой код Компонент с классом горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки реле Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки реле Класс горючести UL94 Компонент Крашка реле Класс горючести UL94 Компонент Крашка горючестовние реле Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки доступна Задержка выключения Срок службы Срок службы	and the second s	0.1 Hz	Пусковой ток	
Тип контакта 2 СО contact (AgNi gold-plated) Мин. коммутационная способность 1 mA @ 1 V Общие данные Кнопка проверки доступна Версия кнопки проверки Тестовая кнопка с фиксацией, Тестовая кнопка без фиксации Механический индикатор положения переключателя Цветовой код Компонент с классом горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Индикатор состояние реле Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки реле		2500 VA		240 W @ 24 V
рlated) Мин. коммутационная способность 1 mA @ 1 V Общие данные Кнопка проверки доступна Да Версия кнопки проверки Тестовая кнопка с фиксацией, Тестовая кнопка без фиксации Механический индикатор положения да переключателя Цветовой код прозрачный Компонент с классом горючести UL94 Компонент Крышка реле Класс горючести UL94 Компонент Опорная пластина реле Класс горючести UL94 Компонент Индикатор состояние реле Класс горючести UL94 Компонент Индикатор состояние реле Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки реле	Задержка включения	<20 ms	Задержка выключения	<20 ms
Сиопка проверки доступна Версия кнопки проверки Механический индикатор положения переключателя Цветовой код Компонент с классом горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки реле	Гип контакта		Срок службы	20*106 коммутаций
Кнопка проверки доступна Версия кнопки проверки Тестовая кнопка с фиксацией, Тестовая кнопка без фиксации Да переключателя Цветовой код Компонент с классом горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент	Иин. коммутационная способность	1 mA @ 1 V		
Версия кнопки проверки Тестовая кнопка с фиксацией, Тестовая кнопка без фиксации Механический индикатор положения переключателя Цветовой код прозрачный Компонент с классом горючести UL94 Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки реле	Общие данные			
Версия кнопки проверки Тестовая кнопка с фиксацией, Тестовая кнопка без фиксации Механический индикатор положения переключателя Дветовой код Прозрачный Компонент с классом горючести UL94 Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки реле	Снопка проверки доступна	Ла		
Механический индикатор положения Да переключателя Дветовой код Компонент с классом горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки реле			ией, Тестовая кнопка без фиксации	
Дветовой код прозрачный Компонент с классом горючести UL94 Компонент С классом горючести UL94 Компонент Опорная пластина реле Класс горючести UL94 Компонент Индикатор состояние реле Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки реле	Механический индикатор положения п		,	
Класс горючести UL94 Компонент Опорная пластина реле Класс горючести UL94 Компонент Индикатор состояние реле Класс горючести UL94 Компонент Класс прючести UL94 Компонент Кнопка проверки реле	Цветовой код	<u>, ' ' ' </u>		
Компонент Опорная пластина реле Класс горючести UL94 V-0 Компонент Индикатор состояние реле Класс горючести UL94 НВ Компонент Кнопка проверки реле	Компонент с классом горючести UL94			
Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Класс горючести UL94 Компонент Кнопка проверки реле				
Компонент Индикатор состояние реле Класс горючести UL94 НВ Компонент Кнопка проверки реле			•	реле
Класс горючести UL94 НВ Компонент Кнопка проверки реле		· .		
Компонент Кнопка проверки реле				ние реле
		Компонент Класс горючести UL94	Кнопка проверки р НВ	реле

Дата создания 28.11.2025 06:16:07 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Koo	рдина	ация	изоляции

Номинальное напряжение	250 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 5.5 mm
Электрическая прочность вход-выход	1,8 кВдейств. / 1 мин.	Диэлектрическая прочность смежных контактов	1 kVeff / 1 min
Диэлектрическая прочность открытог контакта	o 1 kVeff / 1 min	Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)
Вид защиты	IP20		

Размеры

	Б.
Метод проводного соединения	Втычное соединение

Классификации

EC001437	ETIM 7.0	EC001437
EC001437	ETIM 9.0	EC001437
EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
27-37-16-01		
	EC001437 EC001437 27-37-16-01 27-37-16-01 27-37-16-01	EC001437 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 27-37-16-01 ECLASS 10.0 27-37-16-01 ECLASS 12.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0

DRM270730LT AU

Изображения

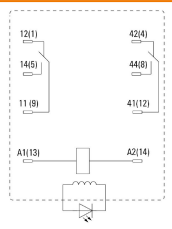


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

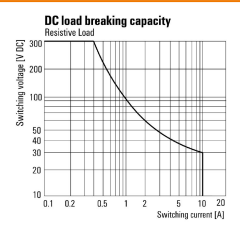
www.weidmueller.com

Схема соединений



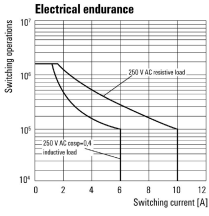
Вид штырьков снизу

Graph



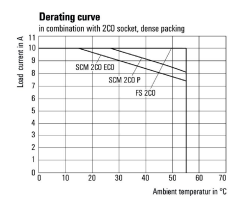
Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

Graph



Срок службы электрики

Graph



Кривая ухудшения параметров Реле в сочетании с основанием

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

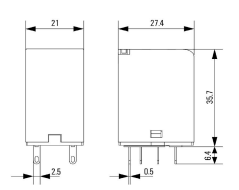
DRM270730LT AU

Изображения

Graph

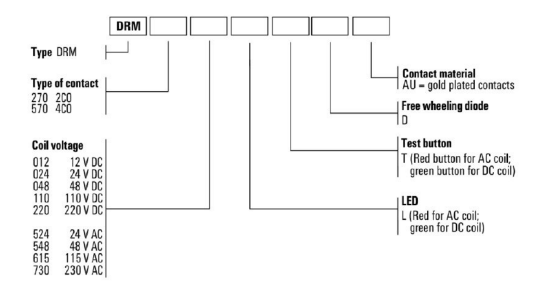
Operating voltage range [AC] 2.2 2.0 888100 1.8 1.8 1.2 1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0 +20 +40 +60 +80 +100 Ambient temperature [°C]

Dimensional drawing



Диапазон рабочего напряжения перем. тока

Miscellaneous



Типы кодов

DRM270730LT AU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Гнезда



Разъемы для реле D-SERIES DRM

- 2 и 4 переключающих контакта
- Винтовое соединение и соединение PUSH IN
- Стандартная и малая высота

Основные данные для заказа

OULUBIL	ло данныо для сака	
Тип	FS 2CO	Версия
Заказ №	7760056106	D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	4032248855582	Переключающий контакт, Ток: 12 А, Винтовое соединение
Кол.	10 ST	
Тип	FS 4CO	Версия
Заказ №	7760056107	D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 4,
GTIN (EAN)	4032248855575	Переключающий контакт, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Кол.	10 ST	
Тип	SCM 2CO ECO	Версия
Заказ №	7760056263	D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	6944169662966	Переключающий контакт, Ток: 12 А, Винтовое соединение
Кол.	10 ST	
Тип	SCM 4CO ECO	Версия
Заказ №	7760056264	D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 4,
GTIN (EAN)	6944169662973	Переключающий контакт, Ток: 6 А, Винтовое соединение
Кол.	10 ST	
Тип	SCM 2CO P	Версия
Заказ №	7760056362	D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 2,
GTIN (EAN)	6944169772269	Переключающий контакт, Ток: 12 A, PUSH IN
Кол.	10 ST	
Тип	SCM 4CO P	Версия
Заказ №	7760056363	D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 4,
GTIN (EAN)	6944169772276	Переключающий контакт, Ток: 6 A, PUSH IN
Кол.	10 ST	

Фиксирующие зажимы



Фиксирующий зажим для реле D-SERIES DRM

• Металлический и пластиковый фиксирующий зажим

Справочный листок технических

данных

Weidmüller **3**2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

DRM270730LT AU

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	DRM/DRL CLIP M	Версия
Заказ №	7760056108	D-SERIES, Фиксирующий зажим
GTIN (EAN)	4032248855568	
Кол.	10 ST	
Тип	SCM CLIP P	Версия
Тип Заказ №	SCM CLIP P 7760056367	Версия D-SERIES DRM, Фиксирующий зажим

LED



Вставные защитные модули для релейных разъемов D-SERIES, с дополнительными защитными функциями.

• С зеленым светодиодным индикатором

Основные данные для заказа

Тип	RIM 3 110/230VUC	Версия
Заказ №	7940018455	D-SERIES, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 110
GTIN (EAN)	4032248878185	230 V UC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	

Модули защиты



Вставные защитные модули для релейных разъемов D-SERIES, с дополнительными защитными функциями.

• С шунтирующим диодом или RC-фильтром

Основные данные для заказа

Тип	RIM 3 110/230VAC	Версия
Заказ №	7760056014	D-SERIES, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 110230 V AC,
GTIN (EAN)	4032248878109	Втычное соединение
Кол.	10 ST	

Дата создания 28.11.2025 06:16:07 МЕХ

DRM270730LT AU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Нейтральный



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

	H H	o Hamilio Min caraca			
Тип	ESG 9/26 SCM ECO MC NE	Версия			
Заказ №	<u>1520980000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 26 mm, PA 66,			
GTIN (EAN)	4050118327939	Цветовой код: белый, втычной			
Кол.	80 ST				
Тип	ESG 9/26 SCM ECO MC NE	Версия			
Заказ №	<u>1521000000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 26 mm, PA 66,			
GTIN (EAN)	4050118327878	Цветовой код: серый, втычной			
Кол.	80 ST				
Тип	ESG 9/26 SCM ECO MC NE	Версия			
Заказ №	<u>1520990000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 26 mm, PA 66,			
GTIN (EAN)	4050118327861	Цветовой код: желтый, втычной			
Кол.	80 ST				

DRM270730LT AU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



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

Осповнь	с динные для очкион		
Тип	ESG 9/26 SCM ECO MC SDR	Версия	
Заказ №	<u>1525800000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 26 mm, PA 66,	
GTIN (EAN)	4050118331875	Цветовой код: по желанию клиента, втычной	
Кол.	16 ST		

Модули защиты



Вставные защитные модули для релейных разъемов D-SERIES, с дополнительными защитными функциями.

• С шунтирующим диодом или RC-фильтром

Основные данные для заказа

Тип	RIM 3 110/230VAC LED	Версия
Заказ №	7760056045	D-SERIES, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 110230 V AC,
GTIN (EAN)	4032248878147	Втычное соединение
Кол.	10 ST	

Дата создания 28.11.2025 06:16:07 МЕZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



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

	nbio Admibio Am odraod		
Тип	ESG 6/15 K MC NE WS	Версия	
Заказ №	<u>1880100000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,	
GTIN (EAN)	4032248478781	Цветовой код: белый, самоклеящийся	
Кол.	200 ST		
Тип	ESG 6/15 K MC NE GE	Версия	
Заказ №	1880130000	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,	
GTIN (EAN)	4032248478910	Цветовой код: желтый, самоклеящийся	
Кол.	200 ST		
Тип	ESG 6/17 K MC NE GE	Версия	
Тип Заказ №	ESG 6/17 K MC NE GE 1880110000	Версия ESG, Маркировочные элементы для устройств х 17 mm, PA 66,	
	· ·		
Заказ №	1880110000	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 17 mm, PA 66,	
Заказ № GTIN (EAN)	1880110000 4032248478798	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 17 mm, PA 66,	
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1880110000 4032248478798 200 ST	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 17 mm, PA 66, Цветовой код: желтый, самоклеящийся	
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1880110000 4032248478798 200 ST ESG 6/17 K MC NE WS	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 17 mm, PA 66, Цветовой код: желтый, самоклеящийся	

Дата создания 28.11.2025 06:16:07 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

ESG 6/15



Гарантия длительного срока службы: ESG Данные этикетки различных цветов и форматов имеют надежную клеевую основу, которая обеспечивает наилучшее прикрепление к поверхности. Двухслойный полиэстер делает основной материал очень тонким, но при этом чрезвычайно стойким к разрыву.

- Ваши преимущества при использовании MultiMark
 Резные материалы для разных требований
- Возможность использования с оборудованием многих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привычным дизайном

Основные данные для заказа

Тип Е	ESG 6/15 MM WS	Версия	
Заказ №	<u>2619940000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 15 mm, белый	
GTIN (EAN)	4050118626148		
Кол.	3000 ST		

ESG 6/17



Гарантия длительного срока службы: ESG Данные этикетки различных цветов и форматов имеют надежную клеевую основу, которая обеспечивает наилучшее прикрепление к поверхности. Двухслойный полиэстер делает основной материал очень тонким, но при этом чрезвычайно стойким к разрыву. Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Резные материалы для разных требований
- Возможность использования с оборудованием многих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привычным дизайном

Основные данные для заказа

оторино данино дин сакаса			
	Тип	ESG 6/17 MM WS	Версия
	Заказ №	2005100000	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 17 mm, белый
	GTIN (EAN)	4050118390728	
	Кол.	3000 ST	

DRM270730LT AU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Гнезда



Разъемы для реле D-SERIES DRM

- 2 и 4 переключающих контакта
- Винтовое соединение и соединение PUSH IN
- Стандартная и малая высота

Основные данные для заказа

SCM 2CO ECO	Версия
7760056263	D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 2,
6944169662966	Переключающий контакт, Ток: 12 А, Винтовое соединение
10 ST	
SCM 4CO ECO	Версия
7760056264	D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 4,
6944169662973	Переключающий контакт, Ток: 6 А, Винтовое соединение
10 ST	
FS 2CO	Версия
7760056106	D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 2,
4032248855582	Переключающий контакт, Ток: 12 А, Винтовое соединение
10 ST	
FS 4CO	Версия
7760056107	D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 4,
4032248855575	Переключающий контакт, Ток: 10 А, Винтовое соединение
10 ST	
SCM 2CO P	Версия
7760056362	D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 2,
6944169772269	Переключающий контакт, Ток: 12 A, PUSH IN
10 ST	
SCM 4CO P	Версия
SCM 4CO P 7760056363	Версия D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 4,
	7760056263 6944169662966 10 ST SCM 4C0 ECO 7760056264 6944169662973 10 ST FS 2CO 7760056106 4032248855582 10 ST FS 4CO 7760056107 4032248855575 10 ST SCM 2CO P 7760056362 6944169772269