DRM570615



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Отдельные реле версии D-SERIES DRM

- 4 перекл. контакта
- Дополнительные катушки переменного или постоянного тока

Основные данные для заказа

Версия	D-SERIES DRM, Реле, Количество контактов: 4, Переключающий контакт, AgNi, золочение плавлением, Номинальное напряжение: 115 В АС, Ток: 5 А, Втычное соединение
Заказ №	<u>7760056085</u>
Тип	DRM570615
GTIN (EAN)	4032248855230
Кол.	20 Штука

DRM570615



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации			
, ,			
		ā .	
	C MAN US C	•	
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E312083		
Размеры и массы			
Глубина	35.7 mm	Глубина (дюймов)	1.4055 inch
Высота	27.4 mm	Высота (в дюймах)	1.0787 inch
Ширина	21 mm	Ширина (в дюймах)	0.8268 inch
Иасса нетто	30.27 g	, , , , ,	
Температуры			
Tarana mana wa Maraka	40 °C 70 °C	T	40 °C
Температура хранения	-40 °C70 °C	Температура окружающей среды Влажность	-40 °C55 °C 3585 % отн. влажности
Рабочая температура		влажность	3585 % отн. влажності без появления конденсата
Экологическое соответствие	е изделия		'
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Расчетные данные UL			
Сертификат № (cURus)	E312083		
сторона управления			
сторона управления			
	115 V AC	Номинальный ток, АС	12,6 мА (50 Гц), 10,8 мА (60 Гц)
Номинальное напряжение	115 V AC 1.01.2VA (60HZ)	Номинальный ток, АС	
Номинальное напряжение Мощность удержания			(60 Гц)
Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния	1.01.2VA (60HZ)		(60 Гц)
Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки	1.01.2VA (60HZ) Нет	Сопротивление катушки	(60 Γц) 4340 Ω ± 10 %
Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение	1.01.2VA (60HZ) HeT		(60 Гц)
Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. частота коммутации при	1.01.2VA (60HZ) Нет	Сопротивление катушки	(60 Γц) 4340 Ω ± 10 % 5 A 10 A / 50 ms
Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1.01.2VA (60HZ) HeT 250 V AC 0.1 Hz 1250 VA	Сопротивление катушки Непрерывный ток	(60 Γц) 4340 Ω ± 10 % 5 A 10 A / 50 ms 120 W @ 24 V
Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1.01.2VA (60HZ) HeT 250 V AC 0.1 Hz	Сопротивление катушки Непрерывный ток Пусковой ток Переключающая способность пост.	(60 Γц) 4340 Ω ± 10 % 5 A 10 A / 50 ms
Сторона управления Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. Задержка включения Тип контакта	1.01.2VA (60HZ) HeT 250 V AC 0.1 Hz 1250 VA	Сопротивление катушки Непрерывный ток Пусковой ток Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	(60 Γц) 4340 Ω ± 10 % 5 A 10 A / 50 ms 120 W @ 24 V
Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. Задержка включения	1.01.2VA (60HZ) HeT 250 V AC 0.1 Hz 1250 VA <20 ms 4 CO contact (AgNi flash	Сопротивление катушки Непрерывный ток Пусковой ток Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс. Задержка выключения	5 A 10 A / 50 ms 120 W @ 24 V <20 ms

Дата создания 09.11.2025 12:14:11 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Механический индикатор положения Да переключателя		
Цветовой код	прозрачный	
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Крышка реле
	Класс горючести UL94	V-2
	Компонент	Опорная пластина реле
	Класс горючести UL94	V-0
	Компонент	Индикатор состояние реле
	Класс горючести UL94	НВ

Координация 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 открытого контакта	o 1 kVeff / 1 min	Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)
Вид защиты	IP20		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cURus)	E312083	

Размеры

Метод проводного соединения	Втычное соединение
-----------------------------	--------------------

Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

DRM570615



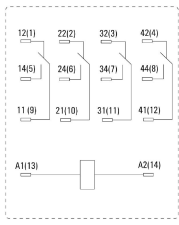
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

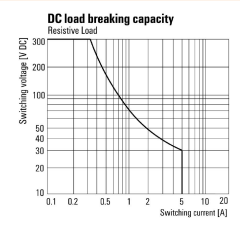
Изображения

Схема соединений



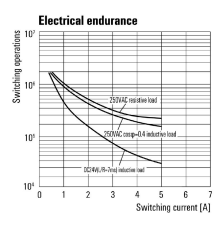
Вид штырьков снизу

Graph



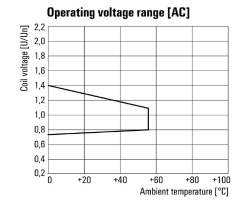
Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

Graph



Срок службы электрики

Graph



Диапазон рабочего напряжения перем. тока

Weidmüller 🏖

DRM570615

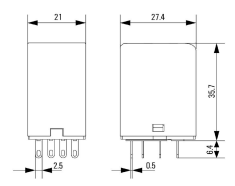
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

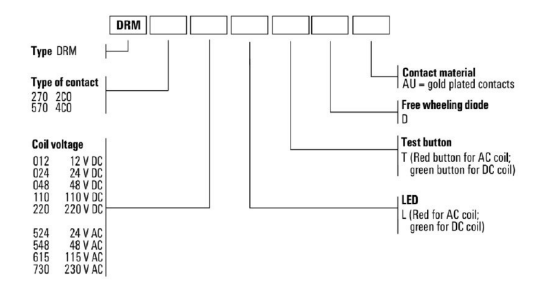
www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Miscellaneous



Типы кодов

DRM570615



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

Тип	FS 4C0	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 4CO ECO	Версия
Заказ №	<u>7760056264</u>	D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 4,
GTIN (EAN)	6944169662973	Переключающий контакт, Ток: 6 А, Винтовое соединение
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

Основные данные для заказа

Тип	DRM/DRL CLIP M	Версия
Заказ №	<u>7760056108</u>	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

DRM570615



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	
Тип	RIM 3 110/230VAC LED	Версия
Тип Заказ №	RIM 3 110/230VAC LED <u>7760056045</u>	Версия D-SERIES, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 110230 V AC,
	· ·	





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

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	





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

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

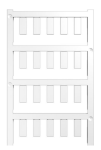
 Тип
 ESG 9/26 SCM ECO MC SDR
 Версия

 Заказ №
 1525800000
 ESG, Маркировочные элементы для устройств х 26 mm, РА 66,

 GTIN (EAN)
 4050118331875
 Цветовой код: по желанию клиента, втычной

 Кол.
 16 ST

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. л

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.

DRM570615



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

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 №	<u>1880130000</u>	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 x 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

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	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

Дата создания 09.11.2025 12:14:11 MEZ

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

DRM570615

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип		ESG 6/17 MM WS	Версия
Зака	аз №	2005100000	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 17 mm, белый
GTIN	l (EAN)	4050118390728	
Кол.		3000 ST	





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 4CO ECO	Версия
7760056264	D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 4,
3944169662973	Переключающий контакт, Ток: 6 А, Винтовое соединение
10 ST	
S 4CO	Версия
7760056107	D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 4,
1032248855575	Переключающий контакт, Ток: 10 А, Винтовое соединение
10 ST	
SCM 4CO P	Версия
7760056363	D-SERIES DRM, Разъем реле, Количество контактов: 4,
6944169772276	Переключающий контакт, Ток: 6 A, PUSH IN
10 ST	
7 6 1 5 7	760056264 944169662973 0 ST S 4CO 760056107 032248855575 0 ST CM 4CO P 760056363 944169772276