



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Безгалогенный прозрачный карман для WKM обеспечивает отличную защиту от внешних воздействий. Благодаря прочной фиксации с помощью кабельных стяжек подходит для проводов практически любого сечения.

Предварительно напечатанные шильдики просто вставляются в держатель WKM и фиксируются зажимом. Система маркировки кабелей WKM – правильное решение для максимальной эффективности маркировки на месте. Преимущества использования маркировки кабелей WKM

- Бумажные и полиэфирные шильдики могут быть напечатаны индивидуально, с помощью обычных офисных принтеров
- Прочная конструкция в сочетании с шильдиками ELS MultiCard гарантирует максимальную защиту от воздействий окружающей среды

Основные данные для заказа

Версия	WKM, Маркировка проводов и кабелей, 7 - 115
	mm, 30 x 8 mm, Маркировка для проводов и кабелей, прозрачный
Заказ №	<u>1631910000</u>
Тип	WKM 8/30
GTIN (EAN)	4008190206666
Кол.	50 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Се	рī	ГИС	þи	ка	ТЫ

RUHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	3.5 mm	Глубина (дюймов)	0.1378 inch
Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch
Ширина	8 mm	Ширина (в дюймах)	0.315 inch
Масса нетто	0.66 a		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.011 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Поперечное сечение соединительного провода, макс.	150 mm²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm ²
Наружный диаметр провода, макс.	115 mm	Наружный диаметр провода, мин.	7 mm
Наружный диаметр провода	7 - 115 mm	Сечение соединительного провода	16 - 150 mm ²

Общие данные

Вид печати	Чистый	
Ширина	8 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	
Температурный диапазон, макс	2° 08	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	прозрачный	
Основной материал	Полипропилен	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Температурный диапазон вставки	-4080 °C	
Установка / Изготовитель	Маркировка для проводов и кабелей	

Важное примечание

Сведения об изделии	Для кабельных стяжек шириной до 7,7 мм	

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Статус каталога / Изображения



WKM 8/30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования



WKM 8/30



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

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 7/20 SIRIUS MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1736181044</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 20 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4008190985950	Цветовой код: белый, втычной
Кол.	200 ST	

Вставные шильдики ESO



Основные данные для заказа

Тип	ESO 7 DIN A4 WS	Версия
Заказ №	<u>1607720000</u>	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 30 x 6.3
GTIN (EAN)	4008190206116	mm, белый
Кол.	10 ST	
Тип	ESO 7 P DIN A4 GE	Версия
Заказ №	<u>1670400000</u>	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 27 х 6.3
GTIN (EAN)	4008190430726	mm, желтый
Кол.	10 ST	
Тип	ESO 7 P DIN A4 WS	Версия
Заказ №	<u>1670390000</u>	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 27 х 6.3
GTIN (EAN)	4008190430719	mm, белый
Кол.	10 ST	

Дата создания 14.11.2025 03:02:16 МЕХ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ESO 7 DIN A4 GE	Версия
Заказ №	<u>1634780000</u>	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 27 x 6.3
GTIN (EAN)	4008190273361	mm, желтый
Кол.	10 ST	

ELS 6/30



FLS

ELS представляют собой специальные неклейкие вставные этикетки для кабельных маркировочных элементов WKM или для групповых держателей этикеток. Матовый тонкий, но в то же время устойчивый к разрыву полиэстер обеспечивает высокое качество маркировки и превосходную четкость. В сочетании с водоотталкивающими держателями WKM это решение гарантирует исключительно долговечную идентификацию кабелей даже в жестких условиях эксплуатации.

Основные данные для заказа

Тип	ELS 6/30 MM GE	Версия
Заказ №	2010620000	ELS, Вставные маркировочные элементы, 7 - 115 mm, 30 x 6 mm,
GTIN (EAN)	4050118397178	желтый
Кол.	3000 ST	
Тип	ELS 6/30 MM WS	Версия
Тип Заказ №	ELS 6/30 MM WS 2009980000	Версия ELS, Вставные маркировочные элементы, 7 - 115 mm, 30 x 6 mm,
	· ·	

Чистый



Маркировочные элементы ELS MultiCard можно выводить на печать с помощью принтера PrintJet, SMark или плоттера. В частности, цветная печать с помощью принтера PrintJet ADVANCED обеспечивает броскую идентификационную маркировку кабелей и клеммных колодок для самых различных целей. ELS 6/30 — для использования в кабельных маркировочных элементах WKM 8/30 или в групповых держателях этикеток EM8/30.

ELS 7/40 — для использования в групповых держателях этикеток SchT5S.

ELS 16/40 — для использования в кабельных маркировочных элементах WKM 18/43 или в групповых держателях этикеток SchT5. 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.

WKM 8/30



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	ELS 6/30 MC NE GE	Версия
Заказ №	1045580000	ELS, Вставные маркировочные элементы, 7 - 115 mm, 30 x 6 mm,
GTIN (EAN)	4032248779482	желтый
Кол.	80 ST	
Тип	ELS 6/30 MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	ELS 6/30 MC NE WS 1045570000	Версия ELS, Вставные маркировочные элементы, 7 - 115 mm, 30 x 6 mm,
	· ·	

Вставные шильдики ESO



Основные данные для заказа

Тип	THM ESO 7 PA WS	Версия
Заказ №	<u>1339570000</u>	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 30 х 6.3
GTIN (EAN)	4050118144208	тт, белый
Кол.	1 ST	
_		
Тип	THM ESO 7 PA GE	Версия
Тип Заказ №	THM ESO 7 PA GE 1339580000	Версия Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 27 x 6.3