

## ELS 16/40 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Маркировочные элементы ELS MultiCard можно вывести 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.



## Основные данные для заказа

Версия	ELS, Вставные маркировочные элементы, 40 x 16 mm, по желанию клиента
Заказ №	<a href="#">1045690000</a>
Тип	ELS 16/40 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248779666
Кол.	8 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## ELS 16/40 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	1 мм	Глубина (дюймов)	0,039 inch
Высота	40 мм	Высота (в дюймах)	1,575 inch
Ширина	16 мм	Ширина (в дюймах)	0,63 inch
Масса нетто	1,77 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
--------------------------------	--------------

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет
----------	-----

## Общие данные

Галогены	Нет	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Вставные маркировочные элементы	
Количество на лист	8	
Материал	Полиамид 66	
Метод выполнения печати	MC-Laser	
Напечатанные символы	На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	
Температурный диапазон, макс..	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цвет печати	черный	
Цветовой код	по желанию клиента	
Ширина	16 мм	

## Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
---------	--

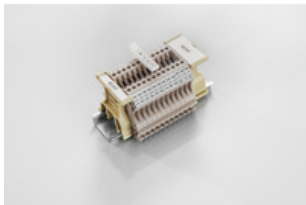
## ELS 16/40 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## SchT - варианты держателей шильдиков



Групповые держатели шильдиков SchT 5 S крепятся непосредственно на монтажную рейку TS 32 (G-образная рейка) или TS 35 (рейка цилиндрической формы). Поэтому клеммные колодки можно маркировать вне зависимости от клемм и типа клемм. SchT 5 и SchT 5 S оснащены защитными полосками ESO 5, STR 5.

SchT 7 представляет собой откидной групповой держатель для вставных шильдиков, обеспечивающий удобный доступ к зажимному винту.

Держатель SchT 7 оснащен защитными полосками ESO 7, STR 7 или элементами DEK 5.

Информация по вставным шильдикам и защитным полоскам представлена в разделе "Принадлежности".

## Основные данные для заказа

Тип	SCHT 5	Версия
Заказ №	<a href="#">0292460000</a>	SCHT, Маркировка клеммы, 44.5 x 19.5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190105440	Weidmueller, бежевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	SCHT 5 VO	Версия
Заказ №	<a href="#">1762360000</a>	SCHT, Маркировка клеммы, 44.5 x 19.5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248043835	бежевый
Кол.	20 Шт.	

## ELS 16/40 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## WKM для вкладных этикеток



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

Тип	WKM 18/43	Версия
Заказ №	<a href="#">1610700000</a>	WKM, Маркировка проводов и кабелей, 7 - 115 mm, 43 x 18 mm,
GTIN (EAN)	4008190204488	Маркировка для проводов и кабелей, прозрачный
Кол.	50 шт.	