

## ELS 16/40 K MC NE WS

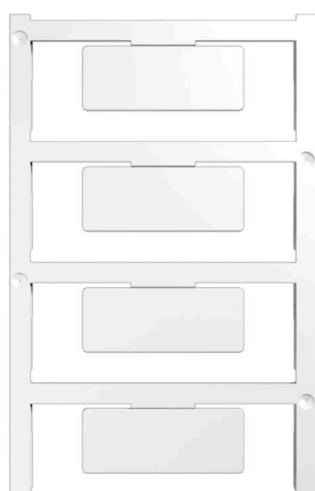
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm, белый
Заказ №	<a href="#">1411800000</a>
Тип	ELS 16/40 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118212563
Кол.	40 Штука

## ELS 16/40 K MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	1 mm	Глубина (дюймов)	0.0394 inch
Высота	40 mm	Высота (в дюймах)	1.5748 inch
Ширина	16 mm	Ширина (в дюймах)	0.6299 inch
Масса нетто	2.8 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	0.016 kg CO2 eq.	

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода, макс.	115 mm
Наружный диаметр провода, мин.	7 mm	Наружный диаметр провода	7 - 115 mm

### Общие данные

Количество на лист	8	
Вид печати	Чистый	
Исполнение	самоклеящийся	
Ширина	16 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс..	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	белый	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Напечатанные символы	пустой	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
совместимый принтер	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Insert markers	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	

### Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**ELS 16/40 K MC NE WS**

**Изображения**

