

**Маркировка кабеля  
ELS 16/40 MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



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.

**Общие данные заказа**

Тип	ELS 16/40 MC NE WS
Номер для заказа	<a href="#">1045620000</a>
Исполнение	Маркировка кабеля, MultiCard, 40 x 16 mm, Полиамид 66, Цвет: белый
GTIN (EAN)	4032248779611
Норма упаковки (VPE)	40 штук
совместимый принтер	<a href="#">1925000000</a> <a href="#">1324380000</a> <a href="#">1139400000</a>

## Лист данных

### Маркировка кабеля ELS 16/40 MC NE WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Технические данные

### Размеры и массы

Длина	40 mm	Ширина	16 mm
Высота	1 mm	Масса нетто	2,7 g

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет
----------	-----

### Общие данные

Длина	40 mm	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Количество на лист	8	Материал	Полиамид 66
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет	белый	Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Ширина	16 mm		

### Классификация

ETIM30	EC001530	UNSPSC	39-12-14-00
eClass 5.1	27-14-91-03	eClass 6.2	27-14-91-29
eClass 7.1	27-14-91-29		

### Сертификаты

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

### Загрузка

Конфигурационный файл M-Print® PRO [mc\\_els\\_16\\_40\\_mcf.zip](#)