# Справочный листок технических данных

**ELS 6/30 MC NE WS** 

# Weidmüller **3**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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.

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, 30 x 6 mm, белый	
Заказ №	1045570000	
Тип	ELS 6/30 MC NE WS	
GTIN (EAN)	4032248779475	
Кол.	80 Штука	

# Справочный листок технических данных

# ELS 6/30 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Ce	рти	фи	кат	ъ

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	0.8 mm	Глубина (дюймов)	0.0315 inch
Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	1.1 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	0.006 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

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Количество на лист	16
Вид печати	Чистый
Исполнение	без содержания галогенов
Ширина	6 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	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Insert markers
Температурный диапазон вставки	-40100 °C

# 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		

Дата создания 12.11.2025 08:23:29 МЕХ

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

# Weidmüller **3**

# ELS 6/30 MC NE WS

Изображения

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



# Справочный листок технических данных

# **ELS 6/30 MC NE WS**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### ЕМ 8/30 - маркировка для концевых стопоров



Маркировочный элемент для концевых стопоров EM 8/30 подходит для маркировки концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2, а также может использоваться в качестве группового держателя этикеток для клемм серии W. EM 8/30 позволяет прикреплять вставные этикетки ESO 7/ESO 7P. Карман надежно защищает печать от воздействий окружающей среды. Информация по вставным этикеткам представлена в разделе "Принадлежности".

#### Основные данные для заказа

Тип ЕМ 8/30 Версия

3аказ № <u>1806120000</u> GTIN (EAN) 4032248275298

Кол. 50 ST

EM, Маркировка клеммы, 32.4 x 7.2 mm, Шаг в мм (P): 7.20

Weidmueller, прозрачный

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

Дата создания 12.11.2025 08:23:29 МЕХ

Статус каталога / Изображения