Справочный листок технических данных

ELS 16/40 MC NE WS



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, 40 x 16 mm, белый
Заказ №	1045620000
Тип	ELS 16/40 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248779611
Кол.	40 Штука

Справочный листок технических данных

ELS 16/40 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	2.33 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

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Количество на лист	8
Вид печати	Чистый
Исполнение	без содержания галогенов
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	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		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

ELS 16/40 MC NE WS

Weidmüller	Interface	GmbH	&	Co.	K
Klingenbergst	traße 26				

D-32758 Detmold Germany

Www.weidmueller.com

Справочный листок технических данных

ELS 16/40 MC NE WS



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 цилиндровой 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 №	0292460000	SCHT, Маркировка клеммы, 44.5 x 19.5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190105440	Weidmueller, черный
Кол.	20 ST	
Тип	SCHT 5 VO	Версия
Заказ №	<u>1762360000</u>	SCHT, Маркировка клеммы, 44.5 x 19.5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4032248043835	бежевый

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

использования маркировки кабелей WKM
• Бумажные и полиэфирные шильдики могут быть напечатаны индивидуально, с помощью обычных

эффективности маркировки на месте. Преимущества

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 №	<u>1610700000</u>	WKM, Маркировка проводов и кабелей, 7 - 115 mm, 43 x 18 mm,
GTIN (EAN)	4008190204488	Маркировка для проводов и кабелей, прозрачный
Кол.	50 ST	

Дата создания 29.11.2025 06:00:11 МЕХ

Статус каталога / Изображения