Справочный листок технических данных

ELS 16/40 K 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 №	<u>1411800000</u>
Тип	ELS 16/40 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118212563
Кол.	40 Штука

Справочный листок технических данных

Соответствовать

ELS 16/40 K MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS

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	в Вид поставки MultiCard
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Количество маркировочных элементов на комбинацию	3 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 K MC NE WS

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

Germany

Изображения	www.weidmueller.com