

ELS 16/40 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

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

Исполнение	ELS, Вставные маркировочные элементы, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, по желанию клиента
Номер для заказа	1045690000
Тип	ELS 16/40 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248779666
Кол.	8 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

ELS 16/40 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	40 мм	Высота (в дюймах)	1,575 inch
Глубина	1 мм	Глубина (дюймов)	0,039 inch
Масса нетто	1,77 g	Ширина	16 мм
Ширина (в дюймах)	0,63 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены Нет

Общие данные

Галогены	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Вставные маркировочные элементы	Количество на лист	8
Материал	Полиамид 66	Метод выполнения печати	MC-Laser
Напечатанные символы	На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)	Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет печати	черный	Цветовой код	по желанию клиента
Ширина	16 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS Соответствовать

ЗагрузкиТехнические данные [EPLAN, WSCAD](#)