Справочный листок технических данных

DEK 5/7.5 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов. Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. 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	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 7.5 mm, Шаг в мм (P): 7.50 Weidmueller, белый
Заказ №	<u>1720620000</u>
Тип	DEK 5/7.5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190362300
Кол.	320 Штука

Справочный листок технических данных

Соответствовать

0.25 g

DEK 5/7.5 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

^				
	ита	mи	IKAT	гы

ROHS

Размеры и массы				
Высота	5 mm	Высота (в дюймах)	0.1968 inch	
Ширина	7.5 mm	 Ширина (в дюймах)	0.2953 inch	

Температуры

Масса нетто

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.001 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P) 7.50 mm

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Ориентация печатных символов	горизонтально и вертикально
Ширина	7.5 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	s 1 MultiCard = Terminal marker
Температурный диапазон вставки	-40100 °C
Установка / Изготовитель	Weidmueller

Классификации

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

DEK 5/7.5 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Чертеж

