

CC 85/54 K MC NE WS

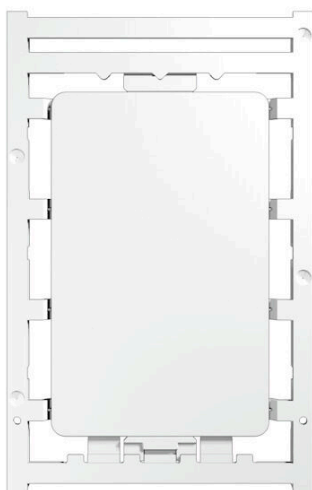
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное



Маркировочные элементы для устройств ClipCard формата MultiCard используются для обозначения электроустановок и коммутационных систем, предлагая интересную альтернативу гравировке. Благодаря проверенному формату MultiCard маркировку можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Высокая стойкость печати при использовании принтера PrintJet в качестве альтернативы гравировке.
 - Универсальное крепление
 - Держатель (крепление винтами или кабельными стяжками)
 - Рейка для шильдиков (крепление винтами или самоклеющимся способом)
 - Или самоклеющиеся шильдики
- 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	ClipCard, Маркировочные элементы для устройств, 54 x 85 мм, белый
Заказ №	1138430000
Тип	CC 85/54 K MC NE WS
GTIN (EAN)	40322489 19925
Кол.	10 Штука

CC 85/54 K MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	0.8 mm	Глубина (дюймов)	0.0315 inch
Высота	54 mm	Высота (в дюймах)	2.126 inch
Ширина	85 mm	Ширина (в дюймах)	3.3464 inch
Масса нетто	12 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...60 °C
--------------------------------	-------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.047 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

Общие данные

Клей	Клейкая лента, двусторонняя	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	
Исполнение	самоклеящийся	
Ширина	85 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс..	60 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	белый	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Напечатанные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудование	
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Количество маркеров элементов на комбинацию	1 MultiCard = Device markers	
Температурный диапазон вставки	-40...60 °C	

Классификации

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Drawings

