

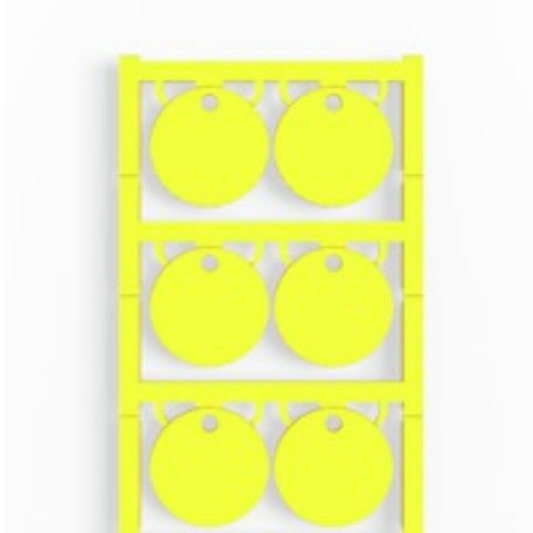
CC DIA 30/4.2 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Исполнение	ClipCard, Маркировочные элементы для устройств, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, С отверстием, желтый
Номер для заказа	1248530000
Тип	CC DIA 30/4.2 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118038927
Кол.	60 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

CC DIA 30/4.2 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	30 мм	Высота (в дюймах)	1,181 inch
Глубина	1,2 мм	Глубина (дюймов)	0,047 inch
Диаметр	30 мм	Масса нетто	2,067 g
Ширина	30 мм	Ширина (в дюймах)	1,181 inch

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет	Диаметр	30 мм
Диаметр отверстия	4,2 мм		

Общие данные

Галогены	Нет	Исполнение	Ø 30 mm, с монтажным отверстием 4,2 мм
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Маркировочные элементы для устройств
Материал	Полиамид 66	Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Установка / Изготовитель	С отверстием
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4	Цветовой код	желтый
Ширина	30 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN.WSCAD

CC DIA 30/4.2 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования



Изображение аналогичное

Пример использования

