

CC DIA 30/3.5 MC NE GE

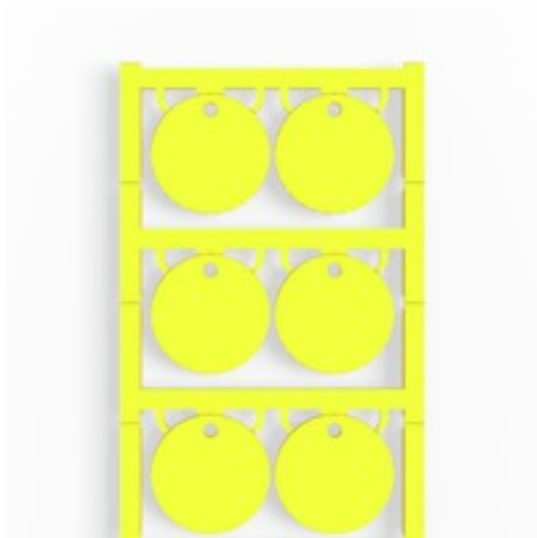
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 самоклеящиеся 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, 30 x 30 mm, C отверстием, желтый
Номер для заказа	1266130000
Тип	CC DIA 30/3.5 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118055832
Кол.	60 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

CC DIA 30/3.5 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

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

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет	Диаметр	30 мм
Диаметр отверстия	3,5 мм		

Общие данные

Галогены	Нет
Исполнение	Ø 30 mm, с монтажным отверстием 3,5 мм
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
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
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Сертификаты

ROHS Соответствовать

CC DIA 30/3.5 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Каталог	Catalogues in PDF-format

CC DIA 30/3.5 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования



Изображение аналогичное

Пример использования

