

Этикетка-маркер для кабелей - WML 14 (25X19)A4 YE - 0830694

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.
(<http://phoenixcontact.ru/download>)


Этикетка-маркер для кабелей, Лист, желтый, без маркировки, маркируется с помощью: Офисные системы печати, тип монтажа: склеивание, диаметр кабеля: ≤ 14 мм, размер маркировочного поля: 25 x 19 мм



Преимущества для Вас

- Этикетки для маркировки кабелей состоят из самоклеющейся таблички для нанесения надписей и прозрачной защитной пленки
- Этикетки не увеличивают поперечное сечение кабеля, поэтому кабели могут свободно прокладываться, например, в кабельных каналах
- Защитная пленка оборачивается вокруг нанесенной маркировки и обеспечивает надежную защиту от загрязнения и истирания
- Устойчивы к воздействию растворителей

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 718790
GTIN	4046356718790
Вес/шт. (без упаковки)	15,550 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	63,5 мм
Ширина (a)	25 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 150 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.

Общие сведения

Этикетка-маркер для кабелей - WML 14 (25X19)A4 YE - 0830694

Технические данные

Общие сведения

Указание	Изображение может отличаться в зависимости от типа лазерного принтера
Цвет	желтый
Материал, базовый элемент	Виниловая пленка
Исполнение	Этикетка
Составная часть	не содержит галогенов и кадмия
Материал	Полиэфир
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	28
Количество отдельных табличек в ряд	7
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Офисные системы печати
	Плоттер
Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам	VW PV 3.10.7:2005-02
Результат	Испытание проведено
Спецификация испытания на атмосферостойкость	согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Продолжительность испытания (часы)	96 ч
Результат испытания на стойкость к истиранию	Испытание проведено
Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Продолжительность испытания	96 ч
Результат испытания в атмосфере солевого тумана	Испытание проведено
Тип монтажа, маркировка	склеивание

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------------	-----------------------------