

Планка Zack - ZB 3,5:UNBEDRUCKT - 0829414

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>)




Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 3,5 мм, размер маркировочного поля: 3,5 x 10,5 мм

Преимущества для Вас

- ✓ На заказ возможна поставка маркировки с другими размерами шага
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на все маркеры полоски Zack по вашему выбору
- ✓ Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, просто устанавливаются и в случае необходимости легко отделяются
- ✓ На незаполненные маркировочные полосы надпись может наноситься с помощью плоттера или вручную
- ✓ Система полосок Zack ZB обеспечивает возможность маркировки клеммных блоков и электронных модулей с высокими пазами для табличек

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 554152
GTIN	4046356554152
Вес/шт. (без упаковки)	0,950 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина (a)	3,5 мм
------------	--------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C
---	-------------------

Общие сведения

Указание	CMS с нанесенными надписями
	CMS с нанесенными надписями
Цвет	белый
Исполнение	высоко

Планка Zack - ZB 3,5:UNBEDRUCKT - 0829414

Технические данные

Общие сведения

Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	PA
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	10
Количество отдельных табличек в ряд	10
Количество маркировочных полос	10
Тип монтажа, маркировка	крепление в высоких пазах для табличек

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2