

Гравировочный материал - GPE 45X14 SR/R - 0807009

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>)




Гравировочный материал, Пластина, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: PLOTMARK, ENGRAVING UNIT, CMS-P1-PLOTTER, P1 ENGRAVING UNIT, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 45 x 14 мм

Преимущества для Вас

- Гравировка с помощью устройства P1 ENGRAVING UNIT
- Простое нанесение надписи плоттером CMS-P1
- Промежуточный слой
- Самоклеющаяся пленка обеспечивает надежное закрепление маркировки даже на неровной поверхности
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все маркеры GPE ... индивидуально по вашему выбору
- Пластина состоит из готовых самоклеющихся отдельных табличек

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 160012
GTIN	4017918160012
Вес/шт. (без упаковки)	18,960 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	14 мм
Ширина (a)	45 мм
Высота (c)	14 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 85 °C
Рекомендуемые условия хранения	20 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке.

Гравировочный материал - GPE 45X14 SR/R - 0807009

Технические данные

Общие сведения

Указание	CMS с нанесенными надписями
Цвет	серебристый
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Материал	TRANSPLY-ABS
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	26
Количество отдельных табличек в ряд	2
Клей	Акрилат
Печатные свойства	Гравировка
	Плоттер
Устройство	5144615 CMS-P1-PLOTTER
	5145546 P1 ENGRAVING UNIT
Толщина клеевого слоя	50 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание

Стандарты и предписания

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