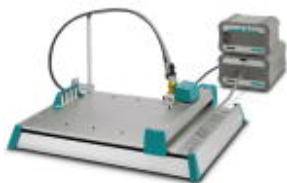


Гравировальный узел - ENGRAVING UNIT - 0804500

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>)

Гравировальный узел, масса: 7,6 кг, ширина: 250 мм



Преимущества для Вас

- ✓ Кроме этого, предлагается широкий спектр готовых к использованию гравировочных материалов
- ✓ Для получения штрихов разной толщины в качестве дополнительной принадлежности предлагается гравировальный резец диаметром 0,2 ... 1,0 мм
- ✓ P1 ENGRAVING UNIT обеспечивает возможность идеальной маркировки оборудования и конструктивных элементов, требующих маркировки с повышенной стойкостью к механическим и химическим воздействиям
- ✓ Эти материалы надежно и точно позиционируются в магазине плоттера CMS-P1-M/GPE ENGRAVING
- ✓ Благодаря простой и быстрой замене головки плоттера на гравировочную насадку плоттер CMS-P1 преобразуется в аппарат для нанесения гравировки

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 381602
GTIN	4055626381602
Вес/шт. (без упаковки)	8 500,000 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Только в сочетании с маркировочным плоттером PLOTMARK
Масса	7,6 кг

Размеры

Длина	350 мм
Ширина	250 мм

Характеристики клемм

Напряжение, минимальное	110 В AC
-------------------------	----------

Гравировальный узел - ENGRAVING UNIT - 0804500

Технические данные

Характеристики клемм

Напряжение, максимальное	240 В AC
Дополнительный текст	50 Гц ... 60 Гц

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 10 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»