

Взрывная Машинка DYNAWELL ZEB/D/CU30

Наименование	Артикул	Масса	Размеры
Взрывная Машинка ZEB/D/CU30	2819764	2,600 g	10.0 x 12.5 x 15.5 cm



Техническая Информация

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИНИЦИИРОВАНИЯ
РЕЗИСТОРНЫХ ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРОВ
DYNAWELL

ИНИЦИИРОВАНИЕ ЕМКОСТНЫМ РАЗРЯДОМ
МАКСИМАЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ 125 Ω
ЕМКОСТЬ 16 μF
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 780 V
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -35°C
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА 65 °C

ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ:

ДАННЫЙ РАЗМЕР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СО ВСЕМИ
ПЕРФОРАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ С
МАКСИМАЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ 125 Ω

РЕКОМЕНДАЦИИ:

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОВЕРЯЙТЕ
МАКСИМАЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ
ПЕРФОРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Изменение: FP06005AA