Блок кнопочных батарей

Безопасны для окружающей среды, содержание свинца 0%, ртути 0%, кадмия 0% Малый саморазряд

Совместимы с таблеточными элементами Ni-Cd без изменения технологии зарядки

С встроенными лепестками для пайки (SLF) и лепестками для пайки

UL-файл № МН14209

Аккумуляторы поставляются с неопределенным состоянием зарядки., Первый минимальный период зарядки: 20...24 h

Семейство

Перезаряжаемые батареи NiMH, таблеточные элементы Безопасны для окружающей среды, содержание свинца 0%, ртути 0%, кадмия 0%

Малый саморазряд

Совместимы с таблеточными элементами Ni-Cd без изменения технологии зарядки С встроенными лепестками для пайки (SLF) и лепестками для пайки Тип «КМ» имеет пластиковое покрытие, тип «S» — снабжен термоусадочной трубкой UL-файл № МН14209

Технические параметры

Длина: 26.8 ммВысота: 12.3 ммШирина: 15.2 ммЕмкость: 140 mAhМатериал: NiMH

• Ш x B x Г: 26.8 x 15.2 x 12.3 mm

Ø A: 26.8 мм Напряжение: 2.4 В

Температура, мин.: -20 °C
Температура, макс.: +65 °C

• Температурный диапазон: -20...+65 °C

• Указание по применению: Аккумуляторы поставляются с неопределенным состоянием зарядки., Первый минимальный период зарядки: 20...24 h