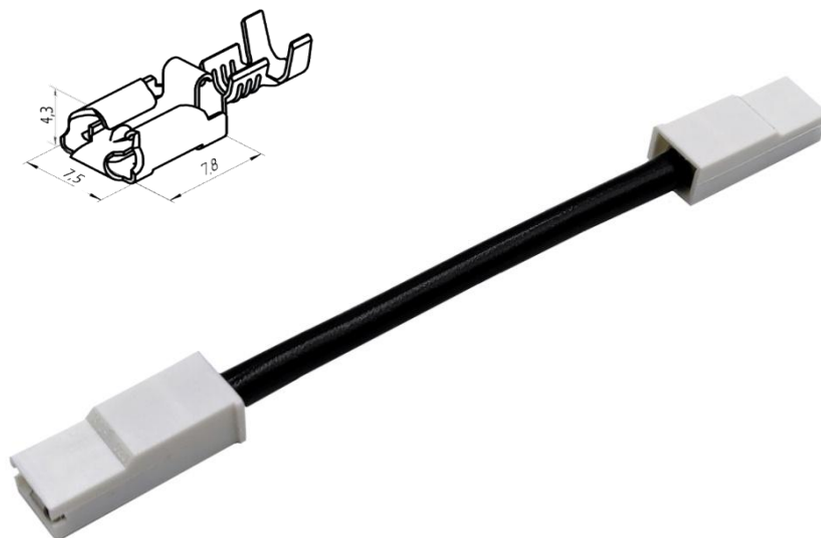


ПЕРЕМЫЧКА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ L-116



Применение:

Перемычка предназначена для соединения аккумуляторных батарей, используется в источниках бесперебойного питания, аккумуляторных блоках.

Основные характеристики:

- Номинальное напряжение - 450в
- Максимальный ток нагрузки - 50А
- Сечение провода - 6мм²
- Общая длина - 116 мм(±)22, длина гибкой части 70 мм(±)22.

Описание:

- Изготовлена из многожильной меди сечением 6мм² под клемму F2 (Нож 6,35мм).
- Наконечники изготовлены из латунных лент марок Л63 и Л68 с гальваническим покрытием олово-висмут.
- Клемма защищена изоляционной колодкой устойчивой к воздействию влаги масла бензина.
- **Клемма имеет защёлку для фиксации на контакте АКБ.** Для снятия с клеммы нужно отодвинуть пластиковую колодку к центру перемычки на 3мм.
- Перемычки относятся к не восстанавливаемым и не ремонтируемым изделиям, подлежат замене при появлении на них следов коррозии, нагара и нагрева.
- Длительно допустимая температура нагрева жил не более +70 °С. Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 65 °С..
- Срок службы не менее 15 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации.