

UCA0102-XX

Technical Datasheet





Technical Specifications	
Part No.	UCA0102-01 and UCA0102-02
Conductor Gauge	20AWG
Current Rating	5.0A max.
Temperature Rating	0°C to 45°C
Length	UCA0102-01: 13.5cm (5.3in) UCA0102-02: 12.5cm (4.9in)
Termination	Input: Switchcraft 712A Output: UCA0102-01: Alligator clips UCA0102-02: JST B2P-VH-FB-B
Weight	UCA0102-01: 10g (0.35oz) UCA0102-02: 8g (0.28oz)
Note	For engineering evaluation only. For production option contact Ultralife Corporation.

Applications

- UCA0102-01: Interface charge cable for standard pack batteries UBBL19-FL to UBBL26-FL
- UCA0102-02: Interface charge cable for standard pack batteries UBBL19-C1 to UBBL26-C1



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331