



Note:

- 1.Cable: 28AWG, UL2725, AL+B-Foil, 1P#24*2C
OD=5.0M/M, PVC Jacket
- 2.Length: 1500mm
- 3.Connectors: USBM(A) * 1USBM(B) * 1
- 4.Mold: USBM(A,B)
- 5.Contacts:

1	2	3	4	64
1	2	3	4	64
- 6.Open/Short Test: 100% Test, Insulation: 5M

No.	Part Name	Company	Q'ty
1	Ware(28AWG, UL2725)		1PCS
2	UAW14-4W2500		1PCS
3	UBW14-4W2500		1PCS



<i>ITEM NO</i>	AU-Y1002-A-R
<i>TITLE</i>	USB CABLE, EXTENSION A MALE to B MALE, HIGH SPEED, 1.5M

ASSMANN
Electronics, Inc.

1840 W. Drake Drive, Suite 101 - Tempe, AZ 85283
Toll Free: 1-877-277-6266 Email: info@usa-assmann.com

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
© Copyright 2008 by Assmann Electronic Components
All International Rights Reserved



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.