



TOLERANCE FOR "L" LENGTH

Part-No.	Length-L
33 18 243 150 0068	1500mm
33 18 243 100 0062	1000mm
33 18 243 050 0060	500mm

NOTES:

- 1.) CABLE MUST BE PERFORMED 100% CONTINUITY TEST.
- 2.) WHITE LABEL CONTENT:

CWK /YR-XXXXX-X-XX
HARTING P/N

- BLACK FONT; FONT HEIGHT: 3.5.
- 3.) CABLE SHOULD BE FOLDED MANY CIRCLES ACCORDING TO TOTAL CABLE LENGTH AND PACKED BY A PLASTIC BAG (QTY ACCORDING TO ACTUAL CONDITION),STICK THE LABEL WITH P/N,QTY AND LOT NUMBER ON IT,THEN PUT IT INTO THE CARTON (QTY ACCORDING TO ACTUAL CONDITION).
- 4.) THE CARTON SHOULD BE STICKED THE LABEL WITH P/N AND QTY CONTENT.

<p>All Dimensions in mm Original Size DIN A 3</p>	Techn. Character.			Free size tolerances
		Date	Name	

Detail	11.08.08	Andre.w.H	Scale	ZHUHAI HARTING LIMITED		Sub	TB	33 18 0003 .00	Page
Insp.									

Mod.	Date	Name	Scale	Sub	Page



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.