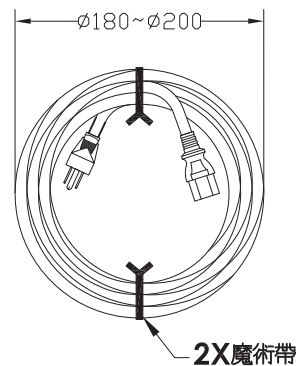


繞線圖示:



NOTE1: TOLERANCE OF LENGHT IS $\begin{matrix} +5MM \\ -0 \end{matrix}$ @ $L \leq 300MM$, $\begin{matrix} +10MM \\ -0 \end{matrix}$ @ $300MM < L \leq 600MM$.
 NOTE2: TOLERANCE OF STRIPPING IS $\pm 1MM$ @ $L < 15MM$, $\pm 2MM$ @ $15MM \leq L$.



RoHS

"ALL MATERIAL AND PAINT TO BE ROHS COMPLIANT"

NO.	LEFT TERMINAL	WIRE LEAD				RIGHT TERMINAL			
		AWG	COLOR	STYLE	LENGTH		SIZE:	SCALE:	UNIT:
1	NEMA 5-15P(PLUG)	14	BLK	SJTW	715mm	IEC 320 C13(CONNECTOR) BLACK,15A/125V UL,cUL or CSA,APPROVED	A4	N/A	mm
2	BLACK,15A/125V	14	WHT	SJTW	715mm				
3	UL,cUL or CSA,APPROVED	14	GRN/YEL	SJTW	715mm				
							DRAWN: CANDY	CHECKED:	RELEASED:
							2010/01/19		
							PART NO: P007-xxx	REV: B	MOD: 0



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.