



② REEL (1:10)

- 注1 APPLICABLE WIRE:AWG#22~#18.
 ② RP13-PC-212(18 TO 22 AWG)IS PROVIDED IDENTIFICATION MARK FOR DISTINGUISHING FROM RP13-PC-222(24 TO 28 AWG)
 ③ CRIMPER AND CRIMP CONDITION AS CLIMP HEIGHT ARE SPECIFIED ACCORDING TO THE WIRE USED.

COUNT DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE

1	PHOSPHOR BRONZE SILVER PLATING (N=10000)	2	CARTON	(REEL)
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL
CODE NO. (OLD)	DRAWN		DESIGNED	CHECKED
	K. Kamaguchi		H. Kishi	
	96.7.22		96.7.23	
DRAWING NO.		PART NO.		
EDC3-009134		RP13-PC-212		
SCALE	UNITS			
5 : 1	m.m			
HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		CODE NO.		
		CL113-0140-4		

TO
R



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.