

RELEASER FOR PUBLICATION	REVISIONS						
	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
	L2		REDRAWN AND REV. BY ECO-16-005813	30JUN2016	HC	WLS	
1 - REELED WITH PAPER INTERLEAVE. 2 - Ø 5,3 FOR M5 HOLE.							
WIRE RANGE 0,5-1,5mm² INSUL. RANGE Ø 1,8-3,0mm.							
DIMENSIONS: mm		DWN H.C.CANTERI CHK W.L.STEFANI APVD		30 JUN 2016		MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC					
0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC 4 PLC ANGLES		±- ±0,4 ±- ±- ±- ±-		NAME RING TONGUE			
		APPLICATION SPEC		SIZE A 4			
		WEIGHT -		CAGE CODE - DRAWING NO C-626029			
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -			
SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV L2							



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, помошь 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 помошь 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.