



**NOTES:**

1. TIN PLATED BODY MADE OF HIGH STRENGTH CORROSION RESISTANT COPPER ALLOY, WITH CADMIUM PLATED STEEL SCREWS
2. SERRATED BARRELS FOR IMPROVED WIRE PULL OUT.
3. FOR COPPER WIRE ONLY
4. MADE IN THE USA.

PANDUIT PART NUMBER	CONDUCTOR RANGE	WIRE DIAMETER RANGE in	APPROXIMATE DIMENSIONS								WRENCH SIZE	TORQUE VALUE IN-LBS	
			H		L		T		W				J
			in	mm	in	mm	in	mm	in	mm			in
P2NLT-500-3	4 SOLID-500kcmil	.204 - .815	1.47	37	4.50	114	.38	10	2.50	64	15/16-16	3/8	375

C41357\_00



CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

DUAL BARREL BRONZE CONNECTOR  
CUSTOMER DRAWING

00	11/02	CJW		DRAWING RELEASED									
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	PM	CUST	DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.		
								CJW		NONE	C41357		



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](mailto:org@eplast1.ru)

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