



**NOTES:**

1. UL LISTED.
2. FOR COPPER WIRE ONLY.
3. MADE IN THE USA.

CATALOG NUMBER	CONDUCTOR RANGE	WIRE DIAMETER RANGE	APPROXIMATE DIMENSIONS														WRENCH SIZE	TORQUE VALUE IN-LBS
			C		K		H		L		T		W		M			
			in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm		
PNL-1/0-2-L	8 SOLID-1/0STR.	.128-.375	.44	11.1	.34	8.7	.84	21	2.75	70	.19	4.7	.75	19	1	25	1/4	200
PNL-250-2-Q	6 SOLID-250MCM	.162-.575	.44	11.1	.44	11.1	1.03	26	2.88	73	.22	5.5	.94	24	1	25	1/4	200
PNL-500-2-3	4 SOLID-500MCM	.204-.815	.44	11.1	.44	11.1	1.47	36	3.38	86	.31	7.9	1.38	35	1	25	3/8	375
PNL-1000-2-3	500MCM-1000MCM	.815-1.153	.56	14.2	.56	14.2	2.00	51	4.88	124	.38	9.5	1.75	44	1.50	38	3/8	375

C41175\_03

03	3-05	JHNU		REVISED "M" DIMENSION FOR PNL-1000-2-3: 1.5 WAS 1.75, 38 WAS 44.															
02	3-01	RM		FILESPEC WAS N41175CA_PCD_01															
01	12/00	KMK	SKB	PNL-500-2-3 WAS PNL-500-2-E PNL-1000-2-3 WAS PNL-1000-2-6	08880	JAC/ SKB	RK												
00	10/96	TM	WJB	RELEASED	05219	LA	RJM												
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	CUST	PM	DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.								
								EJD	WJB	N/A	C41175								



CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

2 HOLE MOUNT CONE SCREW LUG TYPE PNL CUSTOMER DRAWING



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.