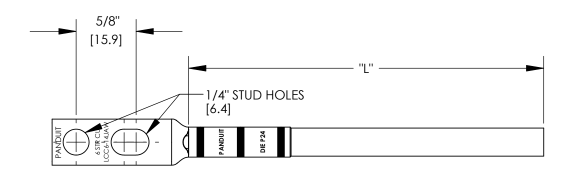
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT	LENGTH			
PART NUMBER	IN - [mm]			
GJS660U	60" [1524]			
GJS696U	96" [2438]			
GJS6120U	120" [3048]			
GJS6180U	180" [4572]			

NOTES:

- 1. PART NUMBERS: GJS660U, GJS696U, GJS6120U, GJS6180U
- 2. DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE MILLIMETERS



FACTORY CRIMPED #6 AWG/16mm SQ. JUMPER WIRE ASSEMBLY (QTY. 1) INCLUDES: LCC6-14JAW (QTY. 1) #6 AWG/16mm SQ. WIRE - GREEN/YELLOW INSULATION

						PANDUIT C	CORP. TINLEY PA	ARK, ILLINOIS
						SINGLE TERMINATION GROUND JUMPERS (GJS660U, GJS696U, GJS6180U)		
00	3/08	JHNU	JHNU	Drawing released		CUSTOMER DRAWING		
REV	DATE	BY	СНК	DESCRIPTION	ECN	SCALE N/A DRAWIN	ING NO / CAD FILE	C41737_00



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.