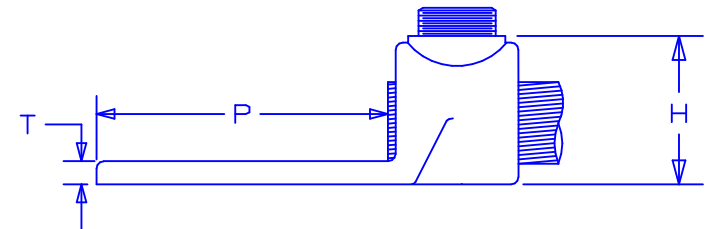
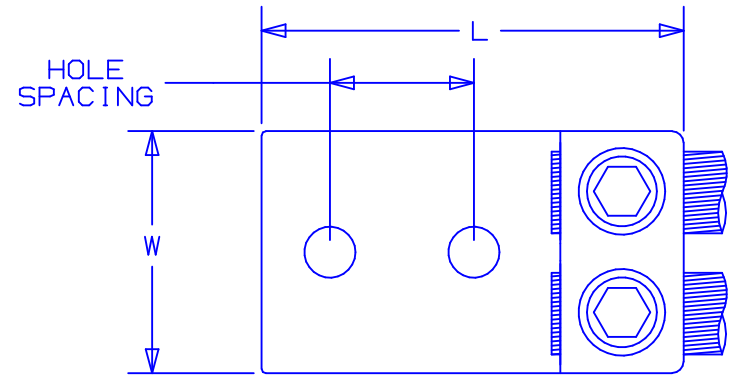


PART NUMBER	COPPER CONDUCTOR SIZE RANGE	STUD HOLE SIZE (IN.)	STUD HOLE SPACING (IN.)	HEX KEY SIZE (IN.)	FIGURE DIMENSIONS (IN.)					TIGHTENING TORQUE (IN.-LBS.)	STD. PKG. QTY.
					L	W	H	T	P		
H2L4-2N-X	#8 SOL- #4 STR	1/2	1.75	***	3.75	1.25	.76	.19	3.00	35	10
H2L8-2N-2	#4 SOL- #1 STR	1/2	1.75	7/16	3.94	1.38	.92	.22	3.00	100	2
H2L13-2N-2	#1 SOL- 2/0 STR	1/2	1.75	9/16	4.00	1.63	1.06	.22	3.00	250	2
H2L21-2N-2	2/0 STR- 4/0 STR	1/2	1.75	9/16	4.19	1.88	1.34	.31	3.00	250	2
H2L30-2N-1	4/0 STR- 300 kcmil	1/2	1.75	5/8	4.38	2.00	1.45	.31	3.00	350	1

NOTES:

1. ALLOWS FOR TERMINATION OF TWO COPPER CONDUCTORS.
2. CAST FROM HIGH STRENGTH CORROSION RESISTANT COPPER ALLOY TO PROVIDE PREMIUM ELECTRICAL AND MECHANICAL PERFORMANCE.
3. WIRE RANGE-TAKING CAPABILITY MINIMIZES INVENTORY REQUIREMENTS.
4. INTERNAL PRESSURE PLATE PROVIDES UNIFORM CLAMPING FORCE ON CONDCUTOR FOR PREMIUM ELECTRICAL PERFORMANCE.
5. INTERNAL BARREL SERRATIONS PROVIDE PREMIUM WIRE PULL-OUT STRENGTH.
6. INSPECTION WINDOW TO VISUALLY ASSURE FULL CONDUCTOR INSERTION.
7. FLAT BOTTOM ALLOWS FOR COMPLETE CONTACT WITH MOUNTING SURFACE.
8. UL LISTED FOR USE UP TO 600V AND TEMPERATURE RATED 90° C.



C41436\_00

00	9/04	KF		RELEASED			
----	------	----	--	----------	--	--	--

**PANDUIT**

CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

TWO-HOLE, STRAIGHT TONGUE,  
TWO BARREL LUG  
H2L-2N FAMILY

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	PM	CUST	DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.
								KLFU		NONE	C41436



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.