

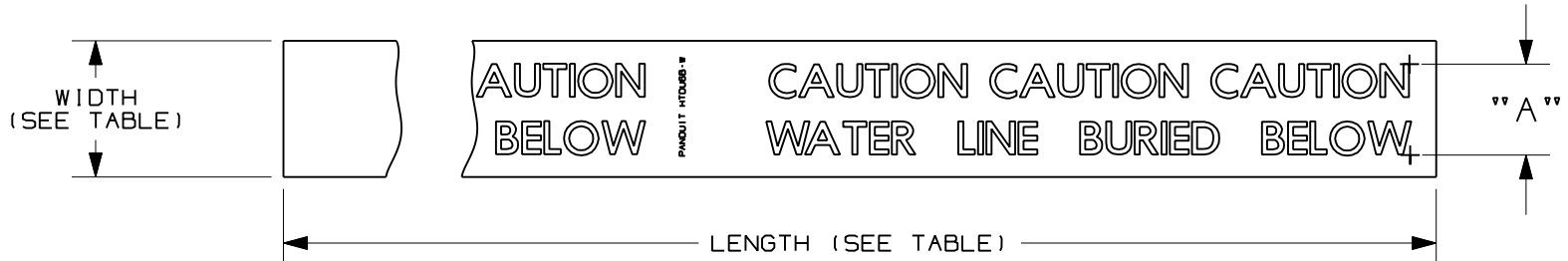
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NUMBER	LEGEND (SEE NOTE 6)		COLORS		WIDTH	LENGTH +15% -5%	STD. PKG.	LEGEND HEIGHT "A"
	OPTION 1	OPTION 2	LEGENDS	BACKGROUND				
HTDU20-FO HTDU30-FO HTDU60-FO	CAUTION CAUTION CAUTION FIBER OPTIC CABLE BURIED BELOW	CAUTION FIBER OPTIC CABLE BURIED BELOW	BLACK	ORANGE	2" +/- .145 3" +/- .17 6" +/- .27	1000 FT.	1 ROLL	1" +/- .375 2" +/- .375 4.25" +/- .75
HTDU2R-E HTDU3R-E HTDU6R-E	CAUTION CAUTION CAUTION ELECTRIC LINE BURIED BELOW	CAUTION ELECTRIC LINE BURIED BELOW		RED	2" +/- .145 3" +/- .17 6" +/- .27			1" +/- .375 2" +/- .375 4.25" +/- .75
HTDU20-T HTDU30-T HTDU60-T	CAUTION CAUTION CAUTION TELEPHONE LINE BURIED BELOW	CAUTION TELEPHONE LINE BURIED BELOW		ORANGE	2" +/- .145 3" +/- .17 6" +/- .27			1" +/- .375 2" +/- .375 4.25" +/- .75
HTDU2B-W	CAUTION CAUTION CAUTION WATER LINE BURIED BELOW	CUATION WATER LINE BURIED BELOW		BLUE	2" +/- .145			1" +/- .375
HTDU3G-S	CAUTION CAUTION CAUTION SEWER LINE BURIED BELOW	CUATION SEWER LINE BURIED BELOW		GREEN	3" +/- .17			2" +/- .375
HTDU3B-W	CAUTION CAUTION CAUTION WATER LINE BURIED BELOW	CUATION WATER LINE BURIED BELOW		BLUE				

3  
3

3

3



NOTES:

1. MATERIAL: .35 MIL SOLID ALUMINUM CORE ENCASED IN A PROTECTIVE PLASTIC JACKET. TOTAL THICKNESS 4.5 mils to 6.0 mils.
2. MATERIAL IS NOT BIODEGRADABLE.
3. LETTER STYLE TO BE HELVETICA BOLD.
4. LEGENDS OPTION 1 OR OPTION 11 ARE ACCEPTABLE.

CAD FILENAME/LAYERS		100318HJ-DC-C10627/10F	
<b>PANDUIT</b> CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS			
CUSTOMER DRAWING HTDU UNDERGROUND DETECTABLE TAPE			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .25 (.XXX) ± .045 (.XX) ± .145 ANGLES ±		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.	
DRAWN BY RVU	MAT'L:	SCALE NTS	
DATE 10/29/07	SEE NOTE 1.	DRAWING NO. C10627	DWG A SIZE

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
4	8/4/11	RVU		ADD NEW PN: HTDU3G-S AND HTDU3B-W. UPDATE THE LEGEND HEIGHT SIZES. & TOL.	6449	R		
3	6/14/11	RVU		VOID.	6431	R		
2	2/22/11	RVU		ALL LEGENDS ON OPTION 1 AND 2 AREN'T MATCH. ALL INCORRECT.	6311	R		
1	12/16/09	RVU		4.5 mils to 6.0 mils was 5.5 mils. UPDATE TOLERANCES.	5931	R		
0	10/29/07	RVU		DRAWING RELEASE	5193	R		

*Handwritten signature*



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.