


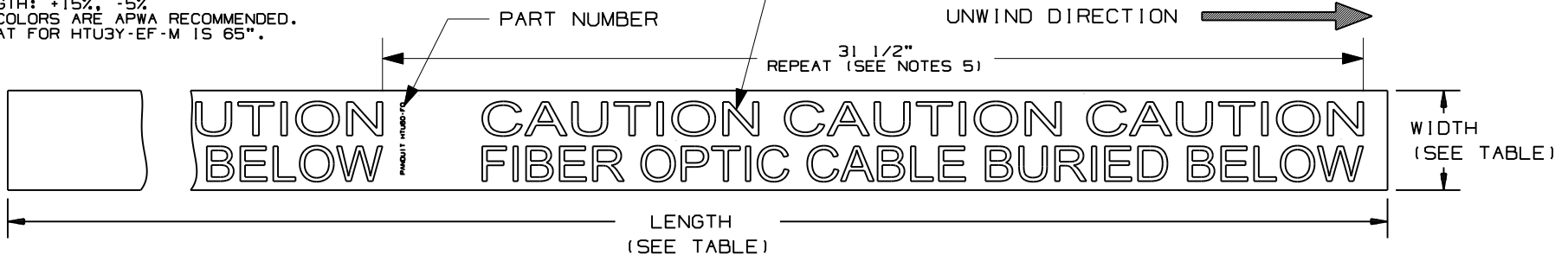



THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NUMBER	LEGEND	COLORS		WIDTH NOTE (3)	LENGTH (3)	STD. PKG.	MINIMUM LEGEND HEIGHT	PART # HEIGHT
		LEGEND	BACKGROUND					
HTU30-F0-M HTU60-F0	CAUTION CAUTION CAUTION FIBER OPTIC CABLE BURIED BELOW	BLACK	ORANGE	3" 6"	1000 FT. 1000 FT.	1 ROLL 1 ROLL	3/4" 1 15/16"	3/16" 3/16"
HTU60-TV	CAUTION CAUTION CAUTION CABLE TV LINE BURIED BELOW	BLACK	ORANGE	6"	1000 FT.	1 ROLL	1 15/16"	3/16"
HTU3Y-E-M HTU6Y-E	 CAUTION CAUTION CAUTION ELECTRIC LINE BURIED BELOW	BLACK	YELLOW	3" 6"	1000 FT. 1000 FT.	1 ROLL 1 ROLL	3/4" 1 15/16"	3/16" 3/16"
HTU3R-E-M HTU6R-E	 CAUTION CAUTION CAUTION ELECTRIC LINE BURIED BELOW	BLACK	RED	3" 6"	1000 FT. 1000 FT.	1 ROLL 1 ROLL	3/4" 1 15/16"	3/16" 3/16"
HTU6Y-G	CAUTION CAUTION CAUTION GAS LINE BURIED BELOW	BLACK	YELLOW	6"	1000 FT.	1 ROLL	1 15/16"	3/16"
HTU3G-T-M	CAUTION CAUTION CAUTION TELEPHONE LINE BURIED BELOW	BLACK	GREEN	3"	1000 FT.	1 ROLL	3/4"	3/16"
HTU30-T-M HTU60-T	CAUTION CAUTION CAUTION TELEPHONE LINE BURIED BELOW	BLACK	ORANGE	3" 6"	1000 FT. 1000 FT.	1 ROLL 1 ROLL	3/4" 1 15/16"	3/16" 3/16"
HTU3Y-EF-M	 CAUTION CAUTION CAUTION ELECTRIC LINE BURIED BELOW	ATTENTION ATTENTION ATTENTION LIGNE ELECTRIQUE ENFOUIE	BLACK	YELLOW	3"	1000 FT.	1 ROLL	3/4" 3/16"

- NOTES:
 1) MATERIAL IS 4.0 MIL +/-1.0 THICK LOW DENSITY POLYETHYLENE.
 2) MATERIAL IS NOT BIODEGRADABLE.
 3) TOLERANCES:
 WIDTH: 3" - +/- .20
 6" - +/- .40
 LENGTH: +15%, -5%
 4) ALL COLORS ARE APWA RECOMMENDED.
 5) REPEAT FOR HTU3Y-EF-M IS 65".

LEGEND SHOWN FOR REFERENCE ONLY. SEE TABLE FOR ALL AVAILABLE LEGENDS AND LEGEND OPTIONS. LEGENDS TO BE CENTERED ON TAPE WIDTH.



CAD FILENAME/LAYERS		100278AL_DC_C10746/15H	
			
CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS			
PANDUIT UNDERGROUND TAPE			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± SEE NOTE 3 (.XXX) ± SEE NOTE 3 (.XX) ± SEE NOTE 3 ANGLES ± 1°		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.	
7	7/13/11	RVU	HTU3Y-E-M, HTU3Y-EF-M and HTU6Y-E should be "ELECTRIC" not "ELECTRICAL".
6	3/5/09	RVU	ADD (3) ON COLUMN OF "LENGTH".
REV	DATE	BY	CHK
DESCRIPTION		ECN - R	CUST SUP
DRAWN BY		MAT'L:	
DATE		GMPE2- 4.0 MIL	
CHK'D		LOW DENSITY POLYETHYLENE	
SCALE		1:2	
DRAWING NO.		C10746	
DWG SIZE		A	



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.