

## Introducing EET-G-4 Thermal Transfer Labels

EET-G4 labels from Tyco Electronics were designed for thermal transfer printers using yellow woven polyamide with a permanent acrylic adhesive for application on irregular surfaces. The polyamide material can be used for wire and cable harness identification. Labels resist harsh chemical environments and are lightweight.

# EET-G-4 Thermal Transfer Labels



## KEY FEATURES

- Pressure sensitive acrylic label
- Resistant to harsh chemicals
- Lightweight label
- Designed for use with thermal transfer printers
- Adheres well to rounded, flexible and textured surfaces
- Strong adhesion on lightly oiled or low-surface energy surfaces

## APPLICATIONS

- Aerospace and defense wire and cable identification
- Industrial & commercial wire and cable identification
- Chemical container identification

## TEMPERATURE RATING

- Operating Temp: 0°C to +70°C, +32°F to +158 °F

## SPECIFICATIONS AND CERTIFICATIONS

- Tyco Electronics Technical Data Sheet - TTDS-016
- Mark Permanence test: MIL-STD-202; method 215
- Eraser Rub test: MIL-M-81531

## PRINTER INFORMATION

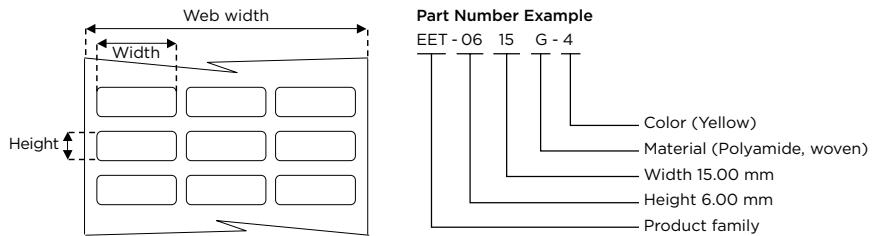
Tyco Electronics Printer: TE3112 (thermal transfer)  
TE3124 (thermal transfer)  
TE312M (thermal transfer)

Tyco Electronics Ribbons: 1330-3300-10 (Thermal transfer ribbon for the indicated printers is available in different sizes)

## ORDERING INFORMATION

Product	Label Height		Label Width		Web width		Labels	Package
	mm	inches	mm	inches	mm	inches	across	quantity
EET-0615G-4	6.35	0.25	15.00	0.591	105.00	4.134	6	10000
EET-0818G-4	8.00	0.315	18.00	0.709	105.00	4.134	4	10000
EET-0820G-4	8.00	0.315	20.00	0.787	105.00	4.134	4	10000
EET-0825G-4	8.00	0.315	25.00	0.984	85.00	3.346	3	10000
EET-0920G-4	9.00	0.354	20.00	0.787	105.00	4.134	4	10000
EET-1325G-4	12.70	0.50	25.40	1.000	85.00	3.346	3	10000

Note: Die cut in roll format, inner-wound, inner diameter 76.20mm/3.0in.



## Tyco Electronics Technical Support Center

USA: +1 (800) 522-6752  
Canada: +1 (905) 470-4425  
Central America & Mexico: +52 (0) 55-1106-0814  
South America: +55 (0) 11-2103-6000  
Germany: +49 (0) 6251-133-1999  
UK: +44 (0) 8706-080208  
France: +33 (0) 1-3420-8686  
Netherlands: +31 (0) 73-6246-999  
China: +86 (0) 400-820-6015

[www.tycoelectronics.com](http://www.tycoelectronics.com)

© 2010 Tyco Electronics Corporation. All Rights Reserved.  
9-1773456-7 CIS PDF MS 4/2010  
TE logo and Tyco Electronics are trademarks.

Our commitment. Your advantage.

While Tyco Electronics has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this catalog, Tyco Electronics does not guarantee that it is error-free, nor does Tyco Electronics make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. Tyco Electronics reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. Tyco Electronics expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this catalog are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult Tyco Electronics for the latest dimensions and design specifications.



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.