

# TECHNICAL DATASHEET

**Doc. No:**  
TTDS 205 Rev1

## Tyco Electronics ESSW

**ESSW – pre-printed, laminated, self-adhesive safety and warning signs.**

Label material	Polyester, clear gloss on soft vinyl, gloss yellow		
Adhesive layers	Permanent pressure sensitive acrylic		
Liner	Glassine		
Dimensions:			
PET Face material:	thickness	0.023mm ±10%	ASTM D374-88
Adhesive:	coating wt.	18g/m <sup>2</sup> ±10%	FTM-12
Vinyl:	thickness	0.07mm ±10%	ASTM D374-88
Peel Adhesion at 23°C	Stainless steel	540 N/m	FTM 1 (72 hour dwell) Average values
Service Temperature	-30°C to +120 °C		
Minimum application temperature	10 °C		
Print permanence	Dry rub Print legible after 500+ rubs	SAE-AS-81531	

Tyco Electronics idento GmbH  
Paul-Ehrlich-Straße 23  
D-63322 Rödermark  
Tel.: 06074/8908-0

Tyco Electronics Identto  
ZI de Comboire - 1 rue des  
Montagnes de Lans  
F-38130 Echirrolles  
Phone: +33 (0) 476 099 696

Author: M Priddle  
Print date: 29-Jun-10  
Updated: 8-Jun-10  
Page: 1 of 2



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.