



## Heyco® Quick Connect Terminals

See pages 8-8 & 8-9 for mating Quick Connect Male Tabs.  
For Heyco Applicators, see page 8-59

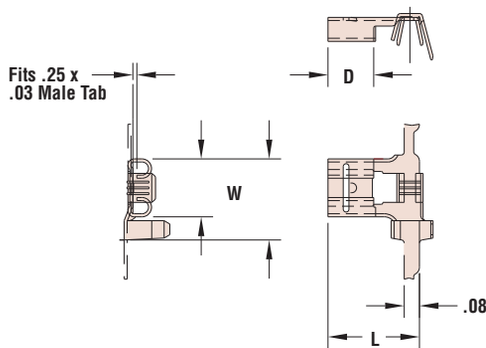
### Flag Terminals



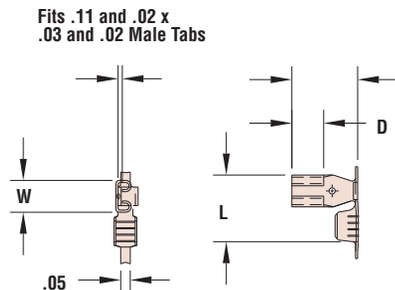
Stock Gauge in.	Insulation Dia. in.	PART DATA			PART NO.	FEED	PART DIMENSIONS		
		Mating Tab Size in.	AWG Range	Material			W in.	L in.	D in.
<b>Flag Insulation Support Terminals</b>									
.016	.110/.160	.250 x .032	18-14	Brass	7950	Traverse	.300	.48	.24
				Tin-Pl	7951				
				Tin-Pl	7953*				
<b>Flag Terminals</b>									
.010	-	.110 x .020	24-18	Brass	7910	Traverse	.148	.31	.15
				Tin-Pl	7911				

\* Left-handed Flag.

- Quick Connects allow you to easily choose the right terminals for your application.
- **Flag Insulation Support Terminals** provide **strain relief** as well as **support** for insertion into the housing, allowing the terminal to withstand shock and vibration.
- Can be applied with your existing equipment or with Heyco Applicators.
- These applicators offer reliable connections semi-automatically and by integration into automated termination.
- Field Tested.
- Available in brass and tin-plated brass.
- .016" and .010" gauge material.
- Available in strip form only.
- DFARS Compliant



Flag Insulation Support Terminals



Flag Terminals

Materials	Alloy 260 Brass (70% Cu, 30% Zn. Higher Cu content resists dezincification) Tin-Pl = Brass, Tin plated before or after stamping
Certifications	Listed under Underwriters' Laboratories File E137778 Certified by the Canadian Standards Association File 97795

Quick  
Specs



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.