



# Heyco® Quick Connect Terminals

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

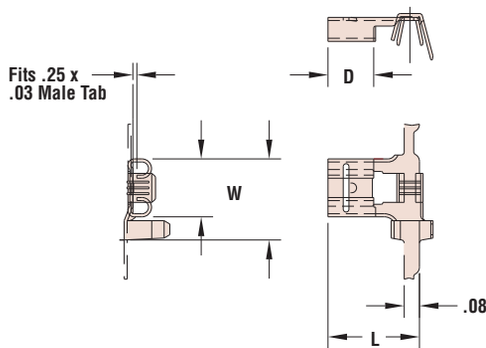
## Flag Terminals



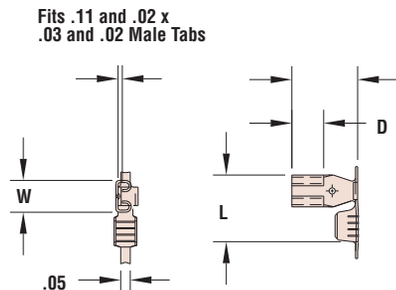
Stock Gauge in.	Insulation Dia. in.	PART DATA			PART NO.	FEED	PART DIMENSIONS		
		Mating Tab Size in.	AWG Range	Material			W in.	L in.	D in.
<b>Flag Insulation Support Terminals</b>									
.016	.110/.160	.250 x .032	18-14	Brass	7950	Traverse	.300	.48	.24
				Tin-Pl	7951				
				Tin-Pl	7953*				
<b>Flag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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9