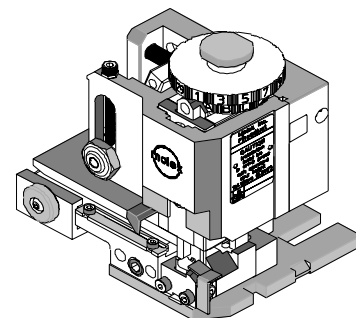




FineAdjust Applicator Specification Sheet Part No. 63866-8000



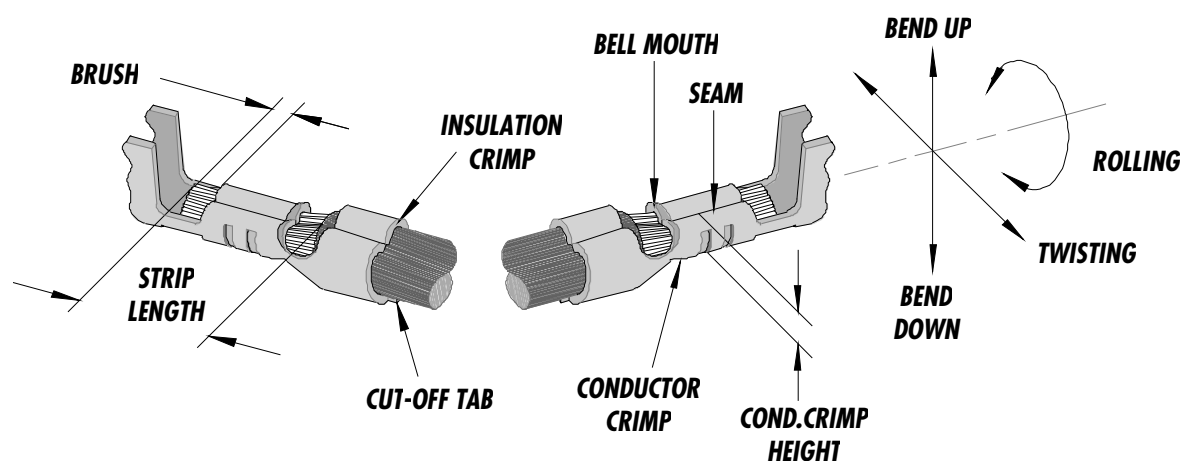
FEATURES

- Quick punch removal with the push of a button for fast and easy tooling change
- Applicator designed to industry standard mounting and shut height 135.80mm (5.346")
- Quick set-up time; plus the crimp height, track and feed adjustments can be set without removing the applicator from the press
- Fine adjustment allows users to achieve target with little effort by adjusting in increments of 0.15mm (.0006") for conductor crimp height and .063mm (.0025") for insulation height
- Independent adjustment rings allow users to quickly adjust the conductor or insulation crimp height without affecting each other
- Directly adapts to most automatic wire processing machines

SCOPE

Terminal Series No.	Wire Size		Insulation Diameter		Strip Length	
	AWG	mm ²	mm	In.	mm	In.
94529-1203	16-20	1.00-0.50	2.80 Max.	.110 Max.	4.10-4.60	.161-.181

DEFINITION OF TERMS



The above terminal drawing is a generic terminal representation. It is not an image of a terminal listed in the scope.

CRIMP SPECIFICATION

Terminal Series No.	Bell mouth		Cut-off Tab Max.		Conductor Brush	
	mm	In.	mm	In.	mm	In.
94529-1203	.20-.30	.008 - .012	.30	.012	.50 – 1.20	.020 - .047

Terminal Series No.	Bend up Bend down		Twist Roll		Punch Width mm (Ref)				Seam Seam shall not be open and no wire allowed out of the crimping area
	Degree		Degree		Conductor		Insulation		
					mm	In	mm	In	
94529-1203	3	3	4	8	1.78	.070	3.00	.118	

After crimping, the conductor profile should measure the following.

Terminal Series No.	Wire Size		Conductor				Insulation				Pull Force Min.	
			Crimp Height		Crimp Width (Ref)		Crimp Height		Crimp Width (Ref)			
	AWG	mm ²	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	N	Lb.
94529-1203	16	1.00	1.40-1.50	.055-.059	1.90 Max.	.075 Max.	3.15-3.25	.124-.128	3.15 Max.	.124 Max.	117.7	26.46
94529-1203	18	0.75	1.30-1.40	.051-.055	1.90 Max.	.075 Max.	3.05-3.15	.120-.124	3.15 Max.	.124 Max.	98.1	22.05
94529-1203	20	0.50	1.25-1.30	.049-.051	1.90 Max.	.075 Max.	2.95-3.05	.116-.120	3.15 Max.	.124 Max.	68.6	15.43

Pull Force should be measured with no influence from the insulation crimp.

The above specifications are guidelines to an optimum crimp.

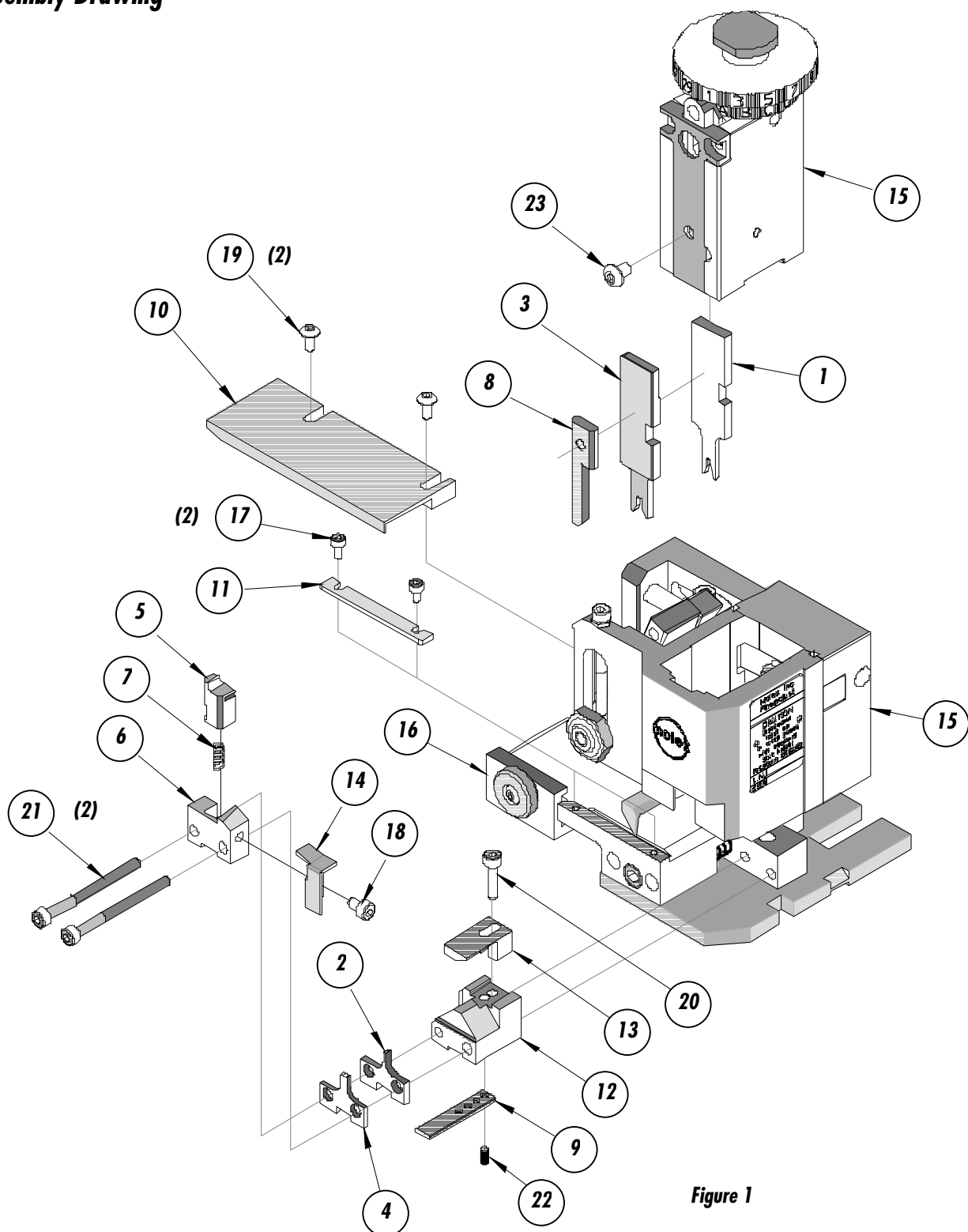
PARTS LIST

Item	Order No	Engineering No.	Description	Quantity
	63866-8000	63866-8000	FineAdjust Applicator (Fig. 1)	REF
1	63457-0023	63457-0023	Conductor Punch	1 Y
2	63455-0025	63455-0025	Conductor Anvil	1 Y
3	63454-0037	63454-0037	Insulation Punch	1 Y
4	63456-0031	63456-0031	Insulation Anvil	1 Y
5	63443-0002	63443-0002	Cut-Off Plunger	1 Y
6	63443-0012	63443-0012	Front Plunger Retainer	1 Y
7	11-24-1067	4996-4	Cut-Off Plunger Spring	1
8	11-40-4039	8302-5	Front Plunger Striker	1
9	63443-0021	63443-0021	Lower Tooling Key	1
10	63443-6011	63443-6011	Rear Cover	1
11	11-18-4094	60709A111	Front Cover	1
12	63443-2515	63443-2515	Anvil Mount	1
13	63443-4005	63443-4005	Wire Stop	1
14	63443-0009	63443-0009	Scrap Chute	1
15	63800-4900	63800-4900	FineAdjust Applicator	1
16	63860-2015	63860-2015	* Drag Frame	1
17	N/A	N/A	M3 by 6Lg. SHCS	2**
18	N/A	N/A	M4 by 6Lg. SHCS	1**
19	N/A	N/A	M4 by 12Lg. BHCS	2**
20	N/A	N/A	M4 by 16Lg. SHCS	1**
21	N/A	N/A	M4 by 50Lg. SHCS	2**
22	N/A	N/A	3MM by 6Lg. Roll Pin	1**
23	N/A	N/A	#10-32 by 1/4"Lg. BHCS	1**
	63866-8070	63866-8070	Tool Kit (All Y Items)	REF

*** Frame Part - To be modified**

**** The following purchased parts are available from an Industrial supply company such as MSC (1-800-645-7270).**

Assembly Drawing



NOTES

1. Molex recommends an extra perishable tooling kit be maintained at your facility.
2. Verify tooling alignment by manually cycling the press and Applicator before crimping under power. Check that all screws are tight.
3. Slugs, Terminals, Dirt and Oil should be kept clear of work area.
4. Wear safety glasses at all times.
5. For recommended maintenance refer to the FineAdjust Manual.

CAUTION: This applicator should only be used in a press with a shut height of 135.8 mm (5.346"). Tooling damage could result at a lower setting.

CAUTION: To prevent injury never operate this Applicator without the guards supplied with the press or wire-processing machine in place. Reference the press or wire processing manufacturer's instruction manual.

CAUTION: Molex crimp specifications are valid only when used with Molex terminals, applicators and tooling.

Molex Application Tooling Group
1150 E. Diehl Road
Naperville, IL 60563
Tel: (630) 969-4550
Fax: (630) 505-0049

Visit our Web site at <http://www.molex.com>

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru