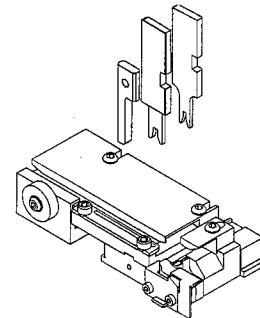




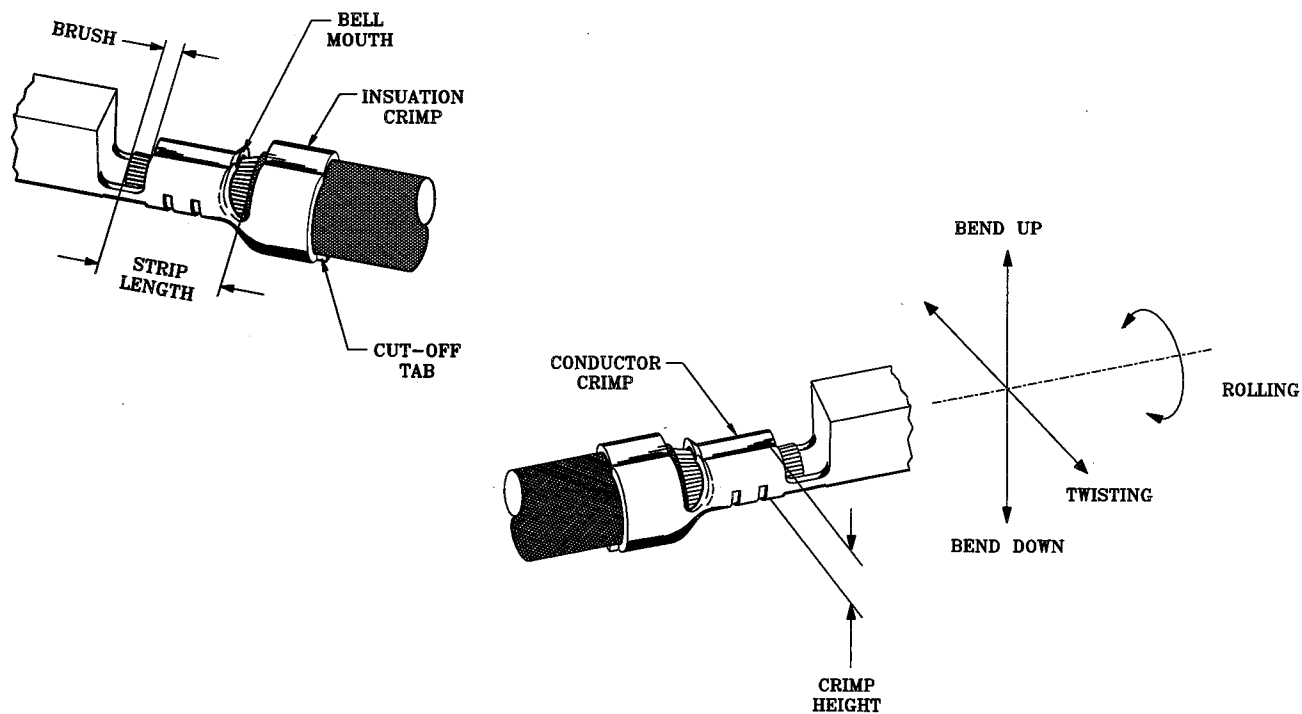
SPECIFICATION SHEET
T2 Terminator
63850-7600
REVISION A



SCOPE

Terminal Series No	Wire Size		Insulation Diameter		Strip Length	
	Awg	(mm ²)	mm	(in)	mm	(in)
50061-8***	28-32	(0.08-0.03)	0.50-1.00	(.020-.039)	1.40-1.90	(.055-.075)
50080-8*00	26-28	(0.12-0.08)	0.50-1.00	(.020-.039)	1.40-1.90	(.055-.075)
50125-8*00	26-28	(0.12-0.08)	0.50-1.00	(.020-.039)	1.40-1.90	(.055-.075)
50133-8*00	28-32	(0.08-0.03)	0.50-1.00	(.020-.039)	1.40-1.90	(.055-.075)

DEFINITION OF TERMS



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



SPECIFICATIONS

Terminal Series No.	Bellmouth		Cut-Off Tab Max.		Conductor Brush	
	mm	(in)	mm	(in)	mm	(in)
50061-8***	NONE	NONE	0.15	(.006)	0.00-0.70	(.000-.028)
50080-8*00	NONE	NONE	0.15	(.006)	0.00-0.70	(.000-.028)
50125-8*00	NONE	NONE	0.15	(.006)	0.00-0.70	(.000-.028)
50133-8*00	NONE	NONE	0.15	(.006)	0.00-0.70	(.000-.028)

Terminal Series No.	Bend Up Bend Down		Twist	Roll	Punch Width mm	
	Degree				Degree	
50061-8***	8	0	4	13	0.80	0.80
50080-8*00	8	0	4	13	0.80	0.80
50125-8*00	2-8	0	4	10	0.80	0.80
50133-8*00	2-8	0	4	10	0.80	0.80

The above conditions are guidelines to an optimum crimp.

CONDITIONS

After crimping, the conductor profile should measure the following.

Terminal Series	Wire Size		Crimp Height		Pull Force Min	
	Awg	(mm ²)	mm	(in)	N	(lbs)
50061-8***	28	(0.08)	0.49-0.54	(.019-.021)	9.8	(2.2)
50061-8***	30	(0.05)	0.47-0.52	(.018-.020)	4.9	(1.1)
50061-8***	32	(0.03)	0.44-0.49	(.017-.019)	2.9	(.66)
50080-8*00	26	(0.12)	0.59-0.64	(.023-.025)	9.8	(2.2)
50080-8*00	28	(0.08)	0.55-0.60	(.022-.024)	9.8	(2.2)
50125-8*00	26	(0.12)	0.59-0.64	(.023-.025)	9.8	(2.2)
50125-8*00	28	(0.08)	0.55-0.60	(.022-.024)	9.8	(2.2)
50133-8*00	28	(0.08)	0.49-0.54	(.019-.021)	9.8	(2.2)
50133-8*00	30	(0.05)	0.47-0.52	(.018-.020)	4.9	(1.1)
50133-8*00	32	(0.03)	0.44-0.49	(.017-.019)	2.9	(.66)

Pull Force measured with no influence from the insulation crimp

PARTS LIST

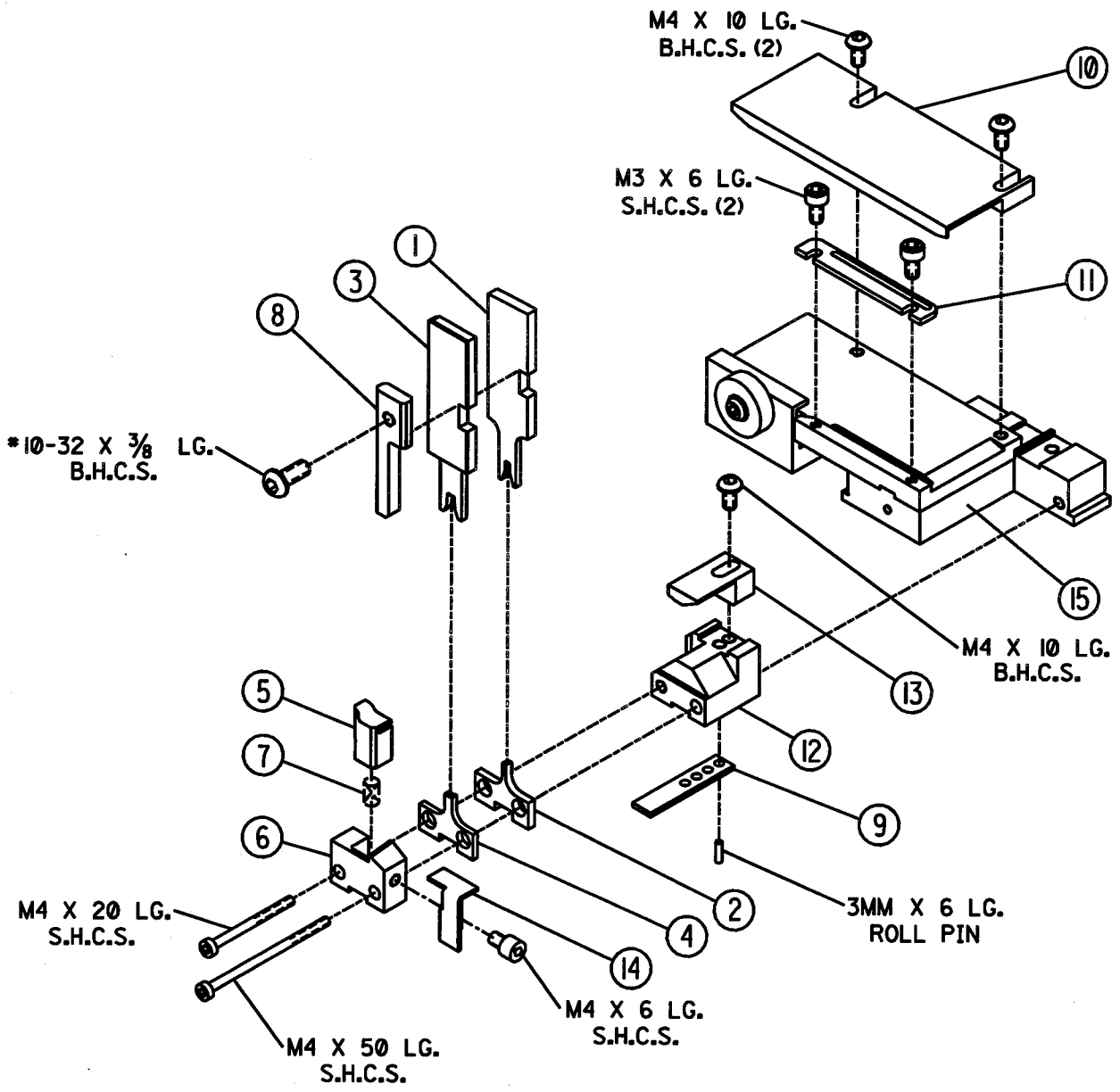
Item Number	Order Number	Eng Number	Description	Qty	Kit Part
1	634440802	634440802	Conductor Punch	1	Y
2	634450806	634450806	Conductor Anvil	1	Y
3	634460805	634460805	Insulation Punch	1	Y
4	634450805	634450805	Insulation Anvil	1	Y
5	634430003	634430003	Cut-Off Plunger	1	Y
6	634430012	634430012	Front 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	634430021	634430021	Lower Tooling Key	1	
10	634436003	634436003	Rear Cover	1	
11	11-18-4083	60707-8	Front Cover	1	
12	634432402	634432402	Anvil Mount	1	
13	634434025	634434025	Wire Stop	1	
14	634430009	634430009	Scrap Chute	1	
15	638008500	638008500	T2 Terminator	1	
70	638507670	638507670	Tool Kit (All "Y" Items)	0	

NOTES

1. We recommend an extra perishable tooling kit be maintained at your facility.
2. Verify tooling alignment by manually cycling the press and Terminator before crimping under power.
3. Slugs , Terminals, Dirt and Oil should be kept clear of work area.
4. This Terminator should only be used in a Molex TM42, TM40, or 3BF Press with a BaseUnit adaptor.
5. **** CAUTION**** To prevent injury never operate this Terminator without the guarding supplied with the TM42 , TM40, or 3BF Press / Base Unit.
6. Wear safety glasses at all times.

ASSEMBLY DRAWING

The drawing below is a generic drawing representation. Some detail may not be shown. The T2 Terminator assembly and parts list can be found in the T2 Terminator manual.

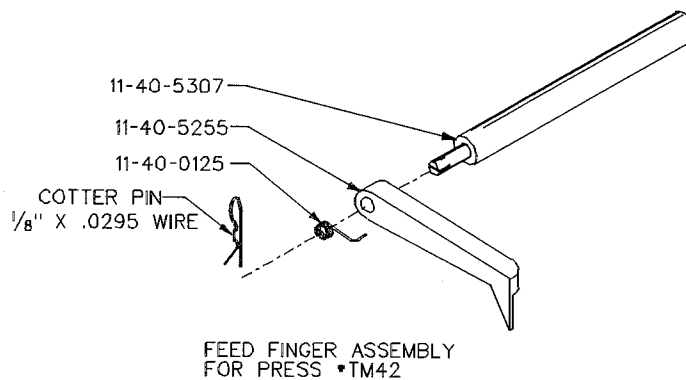


Note

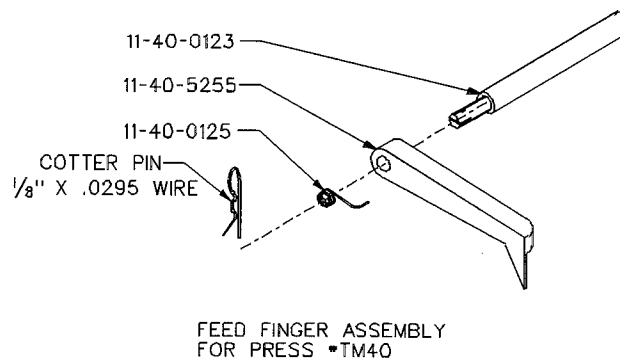
Depending on the press vintage a feed finger assembly is supplied with the T2 Terminator.

1. To remove the existing feed finger assembly loosen the M4 x 10 mm set screw in the feed lever.
2. Select T2 Feed finger assembly from Terminator box
3. Insert a screwdriver into to slot behind the feed lever and force the 12 mm spring to the right.
4. Slide the T2 feed finger shaft for TM42 (11-40-5307) or (11-40-0123) for TM40 /Base Unit into the feed lever and to the left of the 12 mm spring.
5. Release the 12 mm spring.
6. Position feed finger for selected product. (Ref fig 5.1 T2 Manual)

TM42 Press



TM40 Press & BaseUnit & Adaptor





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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.