



T2 Terminator Tooling Specification Sheet Part No. 63850-1100



FEATURES

- It is ideally suited for mid-volume bench operations
- This terminator can be installed in the TM42 and the TM40 press or Base Unit adapter for 3BF press
- Quick punch removal with the push of a button for fast and easy tooling change
- Track adjustment capabilities in the T2 Terminators for improved control of the bell mouth size and cutoff tab length
- T2 Terminator has standardized tooling with the Molex FineAdjust Applicator which will reduce your inventory requirements

SCOPE

Products: Mini-Fit Jr.™ Crimp Terminal 22-28 AWG.

Terminal Series No.	Terminal Order No.				Wire Size		Insulation Diameter		Strip Length	
					AWG	mm ²	mm	In.	mm	In.
5556	39-00-0046	39-00-0116	39-00-0177	39-00-0215	22-28	0.35-0.08	0.90-1.80	.035-.071	2.80-3.30	.110-.130
	39-00-0065	39-00-0139	39-00-0183	39-00-0231						
	39-00-0085	39-00-0155	39-00-0196	39-00-0434						
	39-00-0091	39-00-0165	39-00-0202							
	39-00-0110	39-00-0171	39-00-0209							
5558	39-00-0048	39-00-0097	39-00-0145	40-01-0854	22-28	0.35-0.08	0.90-1.80	.035-.071	2.80-3.30	.110-.130
	39-00-0067	39-00-0121	39-00-0432	98-00-0175						
	39-00-0087	39-00-0128	39-00-0221							
44485	44485-2211	44485-2311	44485-2411		22-28	0.35-0.08	0.90-1.80	.035-.071	2.80-3.30	.110-.130

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.
5556	0.20-0.50	.008-.020	0.30	.012	0.00-1.00	.000-.039
5558	0.20-0.50	.008-.020	0.30	.012	0.00-1.00	.000-.039
44485	0.20-0.50	.008-.020	0.30	.012	0.00-1.00	.000-.039

Terminal Series No.	Bend up	Bend down	Twist	Roll	Punch Width (Ref)				Seam Seam shall not be open And no wire allowed out of the crimping area
					Conductor		Insulation		
	Degree	Degree	mm	In.	mm	In.			
5556	5	2	5	17	1.40	.055	1.80	.071	
5558	5	2	5	17	1.40	.055	1.80	.071	
44485	5	2	5	17	1.40	.055	1.80	.071	

After crimping, the crimp profiles should measure the following:

Terminal Series No.	Wire Size		Conductor				Pull Force Min.	
			Crimp Height		Crimp Width (Ref)			
	AWG	mm ²	mm	In.	mm	In.	N	Lb.
5556	22	0.35	0.76-0.83	.030-.033			39.1	8.80
	24	0.20	0.70-0.77	.028-.030			29.3	6.60
	26	0.12	0.66-0.72	.026-.028			19.6	4.40
	28	0.08	0.63-0.69	.025-.027			9.8	2.20
5558	22	0.35	0.76-0.83	.030-.033			39.1	8.80
	24	0.20	0.70-0.77	.028-.030			29.3	6.60
	26	0.12	0.66-0.72	.026-.028			19.6	4.40
	28	0.08	0.63-0.69	.025-.027			9.8	2.20
44485	22	0.35	0.76-0.83	.030-.033			39.1	8.80
	24	0.20	0.70-0.77	.028-.030			29.3	6.60
	26	0.12	0.66-0.72	.026-.028			19.6	4.40
	28	0.08	0.63-0.69	.025-.027			9.8	2.20

 **Tool Qualification Notes:**

1. Pull Force should be measured with no influence from the insulation crimp.
2. The above specifications are guidelines to an optimum crimp.

PARTS LIST

Terminator 63850-1100				
Item	Order No	Engineering No.	Description	Quantity
Perishable Tooling				
	63850-1170	63850-1170	Tool Kit (All "Y" Items)	REF
1	63444-1421	63444-1421	Conductor Punch	1 Y
2	63445-1441	63445-1441	Conductor Anvil	1 Y
3	63446-1816	63446-1816	Insulation Punch	1 Y
4	63445-1819	63445-1819	Insulation Anvil	1 Y
5	63443-0002	63443-0002	Cut-Off Plunger	1 Y
6	63443-0012	63443-0012	Front Plunger Retainer	1 Y
Other Components				
7	11-18-4083	60707-8	Front Cover	1
8	11-24-1067	4996-4	Cut-off Plunger Spring	1
9	11-40-4039	8302-5	Front Plunger Striker	1
10	63443-0009	63443-0009	Scrape Chute	1
11	63443-0021	63443-0021	Lower Tooling Key	1
12	63443-2408	63443-2408	Anvil Mount	1
13	63443-4018	63443-4018	Wire Stop	1
14	63443-6003	63443-6003	Rear Cover	1
Frame				
15	63800-8500	63800-8500	T2 Terminator	1
Hardware				
16	N/A	N/A	M3 by 6 Long SHCS	2**
17	N/A	N/A	M4 by 6 Long SHCS	1**
18	N/A	N/A	M4 by 10 Long BHCS	2**
19	N/A	N/A	M4 by 16 Long SHCS	1**
20	N/A	N/A	M4 by 20 Long SHCS	1**
21	N/A	N/A	M4 by 50 Long SHCS	1**
22	N/A	N/A	3MM by 6 Long Roll Pin	1**
23	N/A	N/A	#10-32 by 1/4" Long BHCS	1**

** Available from an industrial supply company such as MSC (1-800-645-7270).

Assembly Drawing



Figure 1

NOTES

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

1. To remove the existing feed finger assembly loosens 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 the slot behind the feed lever and force the feed arm 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 feed arm spring.
5. Release the feed arm spring.
6. Position feed finger for selected product. (Refer to Figure 5.1 in the T2 Manual).

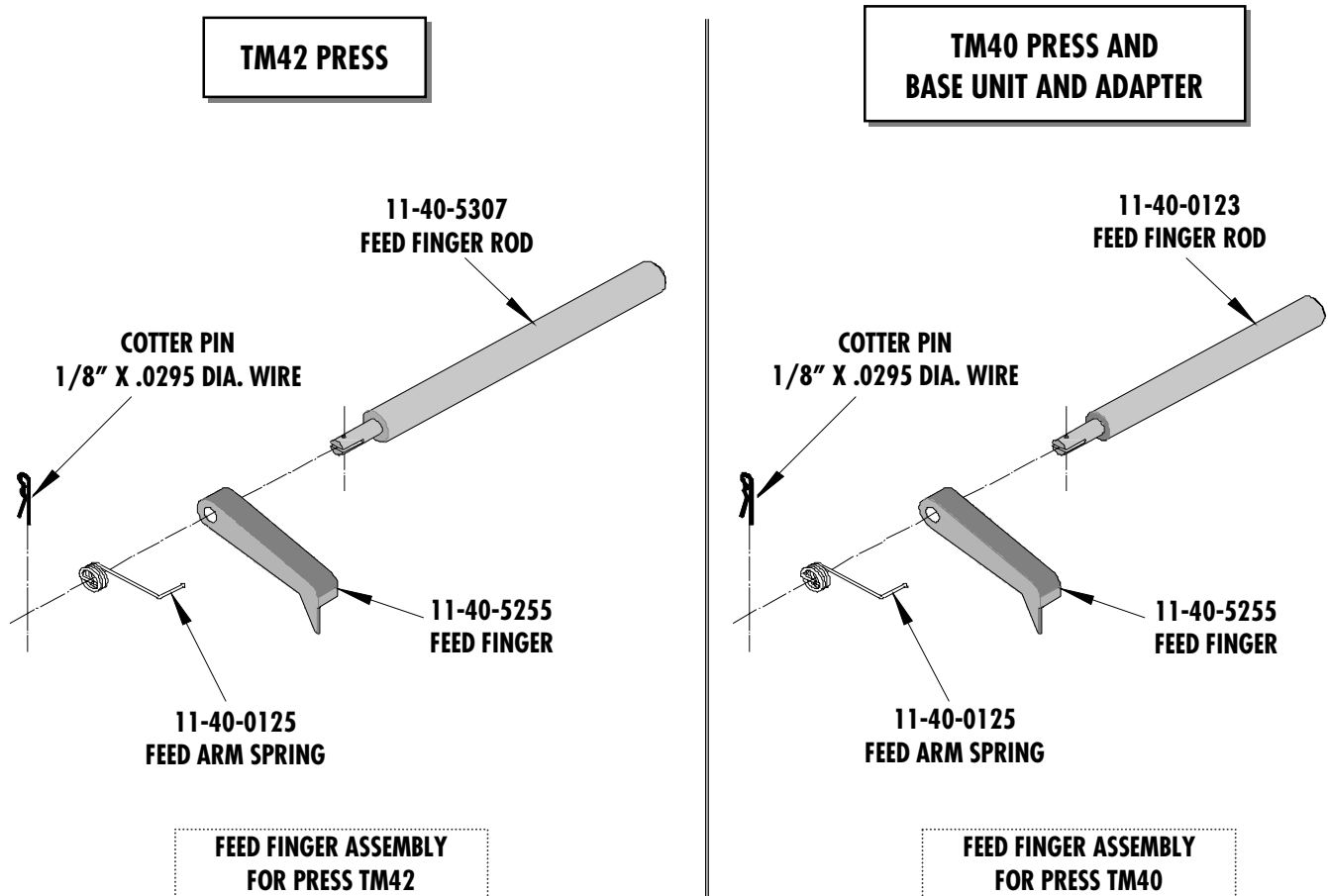


Figure 2

NOTES

1. Molex recommends an extra perishable tooling kit be maintained at your facility.
2. Verify tooling alignment by manually cycling the press before crimping under power. Check that all screws are tight.
3. Slugs, Terminals, Dirt and Oil should be kept clear of work area.
4. This Terminator should be only used in a Molex TM42, TM40, or 3BF Press with a Base Unit adaptor.
5. Wear safety glasses at all times.
6. For recommended maintenance refer to the TM40, TM42 Manual.

CAUTION: To prevent injury never operate this Terminator without the guards supplied with the press or in place. Reference the TM42 press manufacturer's instruction manual.

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

Americas Headquarters

Lisle, Illinois 60532 U.S.A.
1-800-78MOLEX
amerinfo@molex.com

Far East North Headquarters

Yamato, Kanagawa, Japan
81-462-65-2324
feninfo@molex.com

Far East South Headquarters

Jurong, Singapore
65-6-268-6868
fesinfo@molex.com

European Headquarters

Munich, Germany
49-89-413092-0
eurinfo@molex.com

Corporate Headquarters

2222 Wellington Ct.
Lisle, IL 60532 U.S.A.
630-969-4550
Fax: 630-969-1352

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А