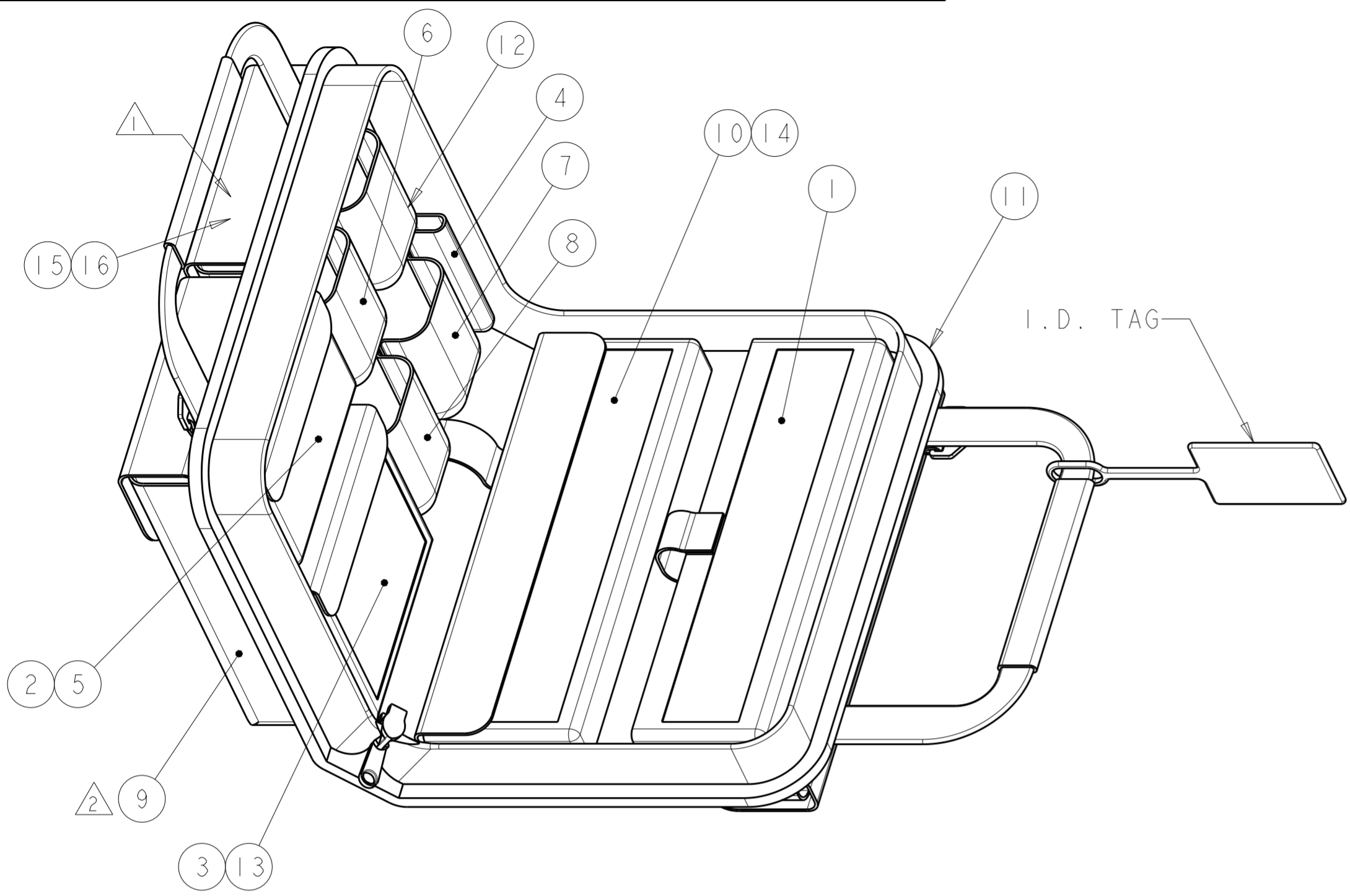


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	M	ECO-13-012991	14AUG2013	JM TE



- ① MANUFACTURER'S INSTRUCTION SHEETS.
- ② OPTIONAL SHOULDER STRAP.
- 3. INSTRUCTION SHEETS 408-4020, 408-8925, 408-4471 AND 408-10103 EXPLAIN THE LightCrimp Plus TERMINATION TECHNIQUE AND ARE AVAILABLE FOR DOWNLOAD AT [www.tycoelectronics.com/documents](http://www.tycoelectronics.com/documents) OR [www.ampnetconnect.com/foguide](http://www.ampnetconnect.com/foguide)

1	1	2064710-1	FIBER OPTICS CLEANING & INSPECTION GUIDE	16
1	1	1374503-1	CD ROM, TERMINATION TRAINING	15
1	-	1754765-1	MICROSCOPE ADAPTER, 1.25mm	14
1	1	1278625-1	CABLE CLAMP	13
1	1	1553661-1	SLITTER TOOL, 2mm & 3mm	12
1	1	1278540-1	PREMIUM SOFT CASE	11
1	-	1754767-1	200x MICROSCOPE KIT	10
1	1	1871696-1	FIBER CLEAVER, SLIDE CUTTER	9
1	1	1278637-1	ARAMID YARN SHEARS	8
1	1	1754708-1	FIBER STRIP TOOL, COMBINATION	7
1	1	492109-2	MICRO STRIP TOOL MT-RJ (.008IN)	6
14	14	501857-2	ALCOHOL WIPES	5
2	2	1278422-1	OPEN END WRENCH, 1/4IN	4
1	1	2064540-1	CABLE HOLDER, LightCrimp Plus/LC/SC	3
1	1	1985766-1	DIESET, LightCrimp Plus/LC/SC/SPLICE	2
1	1	1976850-2	HANDTOOL FRAME, BLACK	1
-2	-1	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. BRIGGS 17MAY2006	<b>STE</b> TE Connectivity															
		CHK D. KIRSCH 17MAY2006																
		APVD S. BUCHTER 17MAY2006	NAME TERMINATION KIT, LightCrimp Plus, AMP SC/LC															
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC														
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	FINISH	±	APPLICATION SPEC		SIZE A2
0 PLC	±																	
1 PLC	±																	
2 PLC	±																	
3 PLC	±																	
4 PLC	±																	
ANGLES	±																	
FINISH	±																	
MATERIAL		WEIGHT		CAGE CODE -														
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. C-1754845														
		SCALE NTS		SHEET OF REV M														



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.