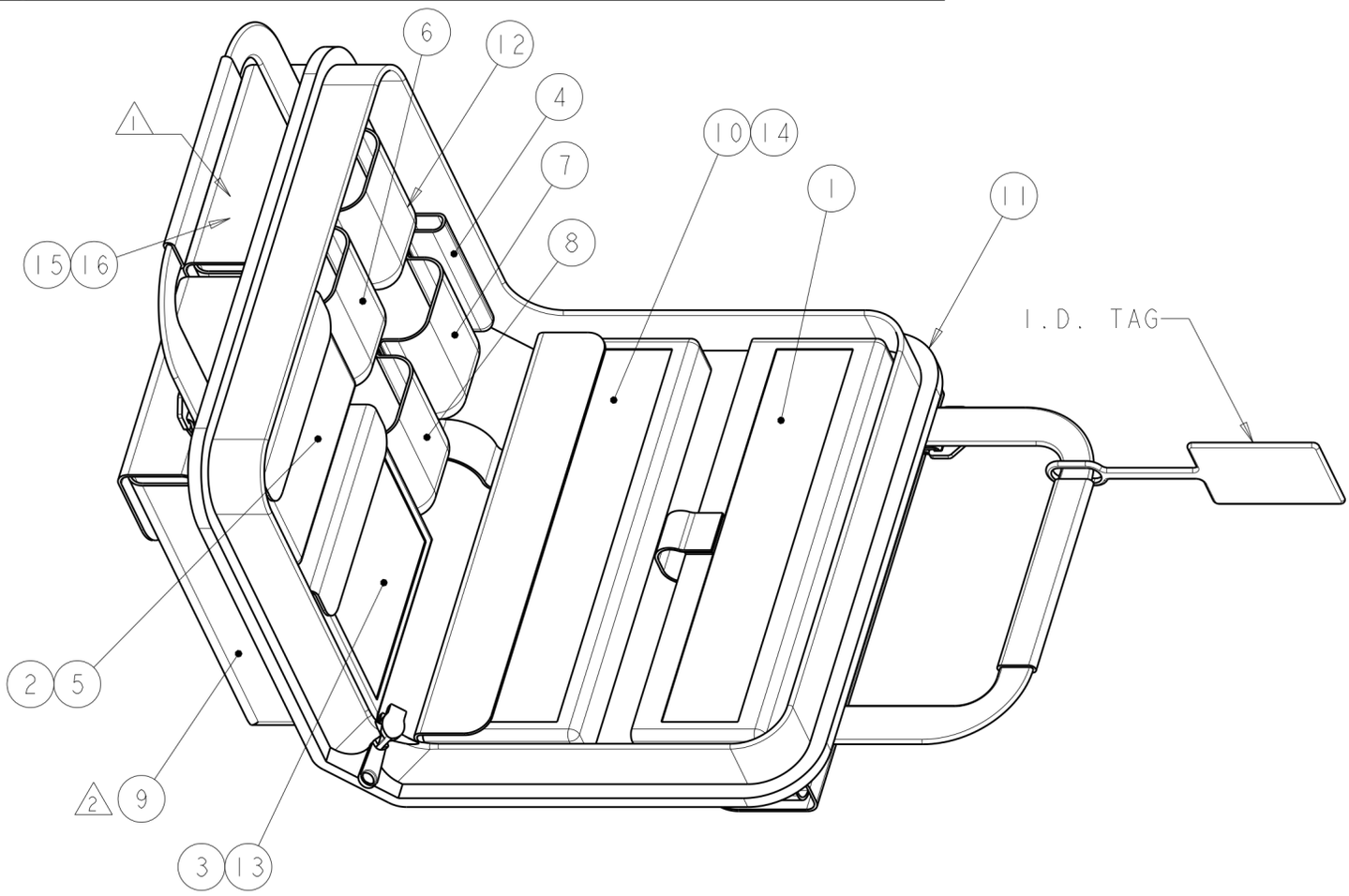


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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 OR 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	STE 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
0 PLC ±		1 PLC ±		APPLICATION SPEC
1 PLC ±		2 PLC ±		WEIGHT
2 PLC ±		3 PLC ±		SIZE A2
3 PLC ±		4 PLC ±		CAGE CODE -
4 PLC ±		ANGLES ±		DRAWING NO. C-1754845
FINISH		SCALE NTS		SHEET OF
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		REV M

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