

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	CI	REVISED PER ECR 13-012960	15AUG2013	KG DW

1. INSTRUCTION SHEETS 408-4020, 408-8925, 408-10103
 408-4555, 408-4457, AND 408-4471 EXPLAIN THE Light-Crimp Plus LC TERMINATION TECHNIQUE AND ARE AVAILABLE FOR DOWNLOAD AT www.te.com/documents, SELECT "DOCUMENT NUMBER" THEN INPUT THE 408-NUMBER FOR THE LATEST REVISION.

2. NSN#6080-01-558-9311 FOR 1985162-1 KIT.

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 21

LAMINATED BILL OF MATERIALS AND CASE DIAGRAM



2	-	1	LABEL, TERMINATION KIT	1985085-1	23
	1	1	TERMINATION TRAINING, USB FLASH DRIVE	2064134-2	22
	14	14	ALCOHOL WIPES	501857-2	21
	1	1	CARD CLEANER	1918810-1	20
	1	1	OPTIMATE CABLE STRIPPER	501198-1	19
	2	2	CABLE CLAMP	1278625-1	18
	1	1	SLITTER TOOL, 2mm & 3mm	1553661-1	17
	1	1	MICRO STRIP STRIPPER TOOL (.008)	492109-2	16
	1	1	ARAMID FIBER SHEARS	1278637-1	15
	1	1	FIBER STRIP TOOL COMBINATION	2064765-1	14
	1	1	CABLE HOLDER, SPLICE	1985771-1	13
	1	1	CABLE HOLDER, LightCrimp Plus, LC/SC	2064540-1	12
	1	1	CABLE HOLDER, LightCrimp Plus, ST	492703-1	11
	2	2	OPEN END WRENCH, 1/4 IN.	1278422-1	10
	1	1	DIE SET, LightCrimp Plus, LC, SC, SPLICE	1985766-1	9
	1	1	DIESET, LightCrimp Plus ST-STYLE	492622-1	8
	1	1	HAND TOOL, BLACK	2064431-1	7
	1	1	VISUAL FAULT LOCATOR ADAPTER, 1.25mm	1828353-1	6
	1	1	VISUAL FAULT LOCATOR, W/2.5mm ADAPTER CAP	1828352-1	5
	1	1	FIBER CLEAVER, SLIDE CUTTER	1871696-1	4
	1	1	MICROSCOPE ADAPTER, 1.25mm	1754765-1	3
	1	1	200x MICROSCOPE KIT	1754767-1	2
	1	1	HARD SHELL CARRYING CASE, WATERPROOF	2064652-1	1
-2	-1		DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM

8 9

10 18

17

16

15

20

1 23

11 12

7

22

13

14

19

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN B. BRIGGS 19APR2007	 TE Connectivity
	0 PLC ± 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.02 3 PLC ±0.005 4 PLC ±0.0005 ANGLES ± FINISH ±	CHK D. KIRSCH 19APR2007	
		APVD S. BUCHTER 19APR2007	
MATERIAL		NAME	TERMINATION KIT, COMBINATION, LightCrimp Plus SC/ST/LC, AND LightCrimp IN-LINE SLICE
		PRODUCT SPEC	
		APPLICATION SPEC	
		WEIGHT	SIZE A2 CAGE CODE - DRAWING NO. C-1985162 RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:5 SHEET 1 OF 1 REV CI

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