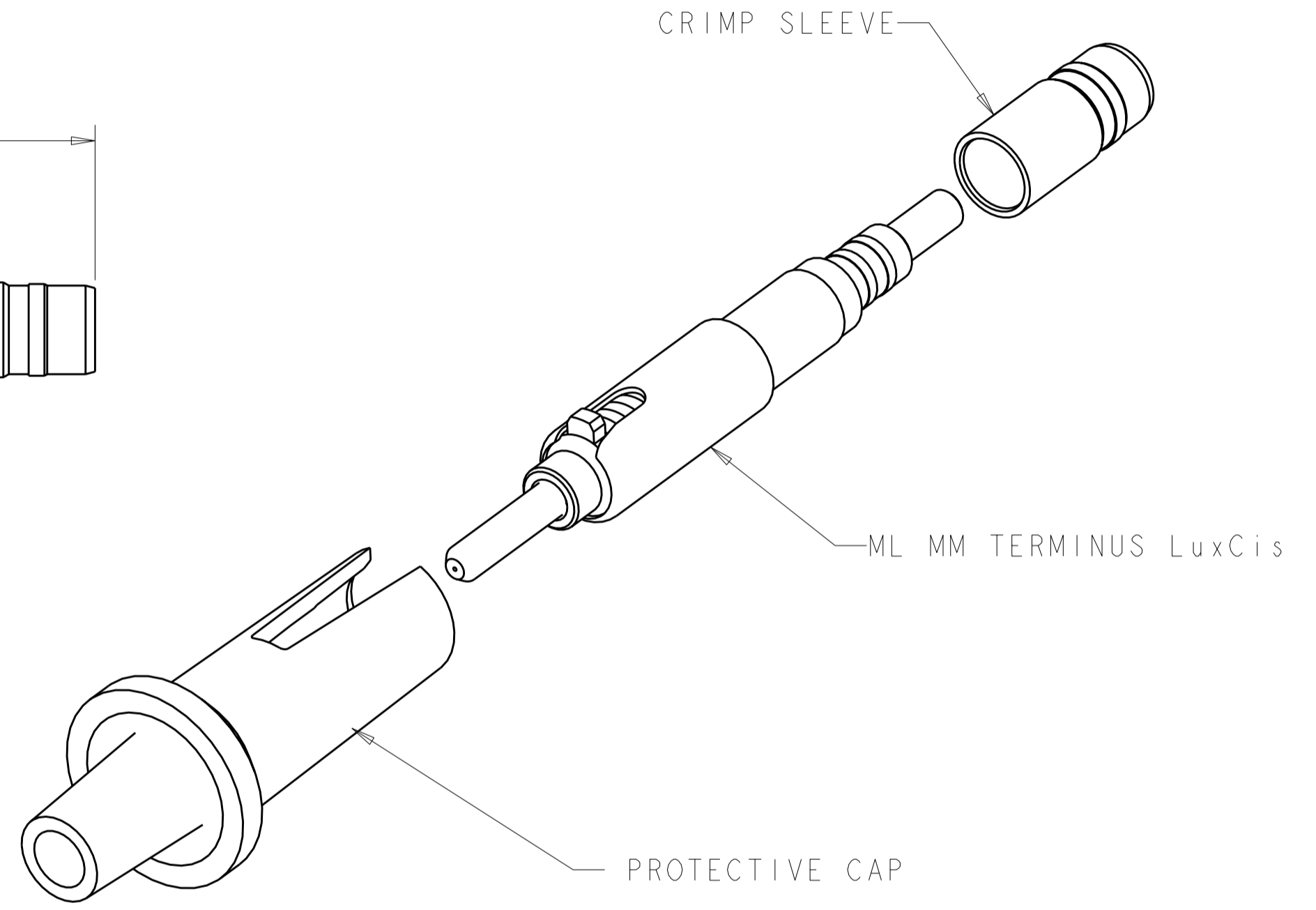
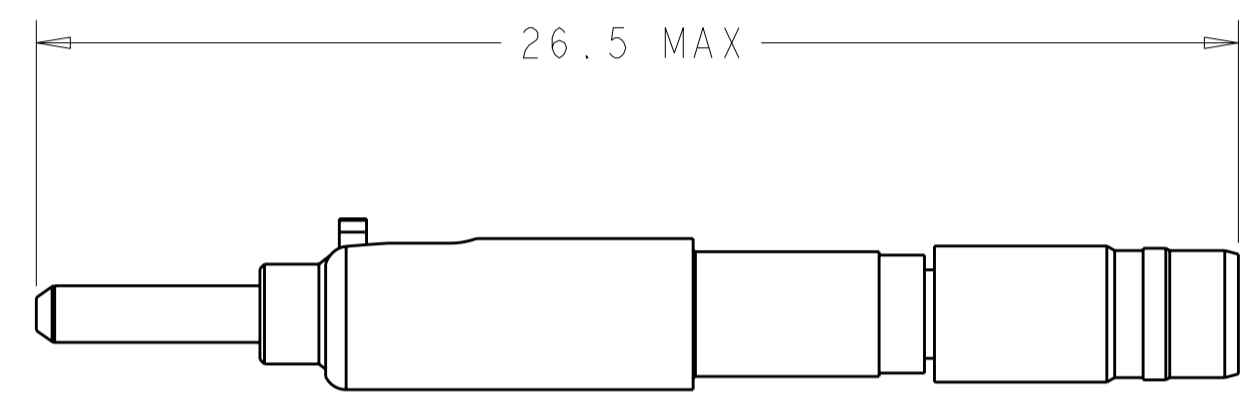
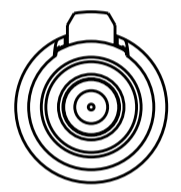


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CE	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				SEE SHT 2			

⚠ MATERIAL:
 PROTECTIVE COVER: POLYACETAL
 FERRULE: ZIRCONIA
 FERRULE BASE: NICKEL PLATED COPPER
 INDEXED COVER: NICKEL PLATED COPPER
 CRIMP SLEEVE: NICKEL PLATED COPPER
 SPRING: STAINLESS STEEL



1828199-1
 PART NO.

LuxCis IS A REGISTERED TRADEMARK OF RADIALL

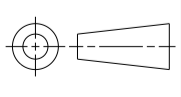
<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN 21FEB2005 E. HOPKINS CHK 21FEB2005 D. ROHDE APVD 21FEB2005 B. EDWARDS	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±- FINISH	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT	NAME ML MM TERMINUS KIT LuxCis
MATERIAL ⚠		CUSTOMER DRAWING	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A200779 C-1828199 -
		SCALE 6:1	SHEET 1 OF 2 REV A3

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CE	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1			

1828199-C				STOCK DISPOSITION				
REVISION HISTORY				A: CONTINUE AS IS	D: USE OLD FIRST			
				B: REWORK	E: PARTS TO CONFORM			
				C: SCRAP	F: OTHER			
DATE	REV	CHANGES	REASON	APPROVAL	INVENTORY (A,B,C,D,E,F)	WORK IN PROCESS (A,B,C,F)	SUPPLIER ORDERS (A,E,F)	OPEN CUST ORDERS (A,E,F)
21FEB05	1	PRELIMINARY RELEASE		B. EDWARDS	-	-	-	-
03OCT2005	2	ADDED LuxCis TRADEMARK STATEMENT	LEGAL COMPLIANCE	D. ROHDE	A	A	A	A
10OCT07	3	REMOVE - JERRICK INC ON TRADEMARK STATEMENT, REPLACE PROTECTIVE COVER WITH NEW PROTECTIVE CAP	-	F. ABENDSCHEIN	-	-	-	-
21NOV07	A	REMOVE PRELIMINARY STICKER AND MOVE TO REV A	ACTIVE STATUS	F. ABENDSCHEIN	-	-	-	-
15JAN08	A1	REMOVE Ø3.33+0.05 -0 AND HIDE PROTECTIVE CAP AT 26.5 MAX	-	F. ABENDSCHEIN	-	-	-	-
18FEB08	A2	REMOVE PROTECTIVE CAP ZONE C3		F. ABENDSCHEIN	-	-	-	-
07APR2009	A3	CHANGED SILICON TO POLYACETAL NOTE 1	DRAWING ERROR	D. ROHDE	A	A	A	A

LuxCis IS A REGISTERED TRADEMARK OF RADIALL

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN 21FEB2005 E. HOPKINS CHK 21FEB2005 D. ROHDE APVD 21FEB2005 B. EDWARDS	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±- FINISH	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING	NAME ML MM TERMINUS KIT LuxCis SIZE A200779 CAGE CODE C-1828199 DRAWING NO 1828199 RESTRICTED TO -
SCALE 6:1 SHEET 2 OF 2 REV A3			

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