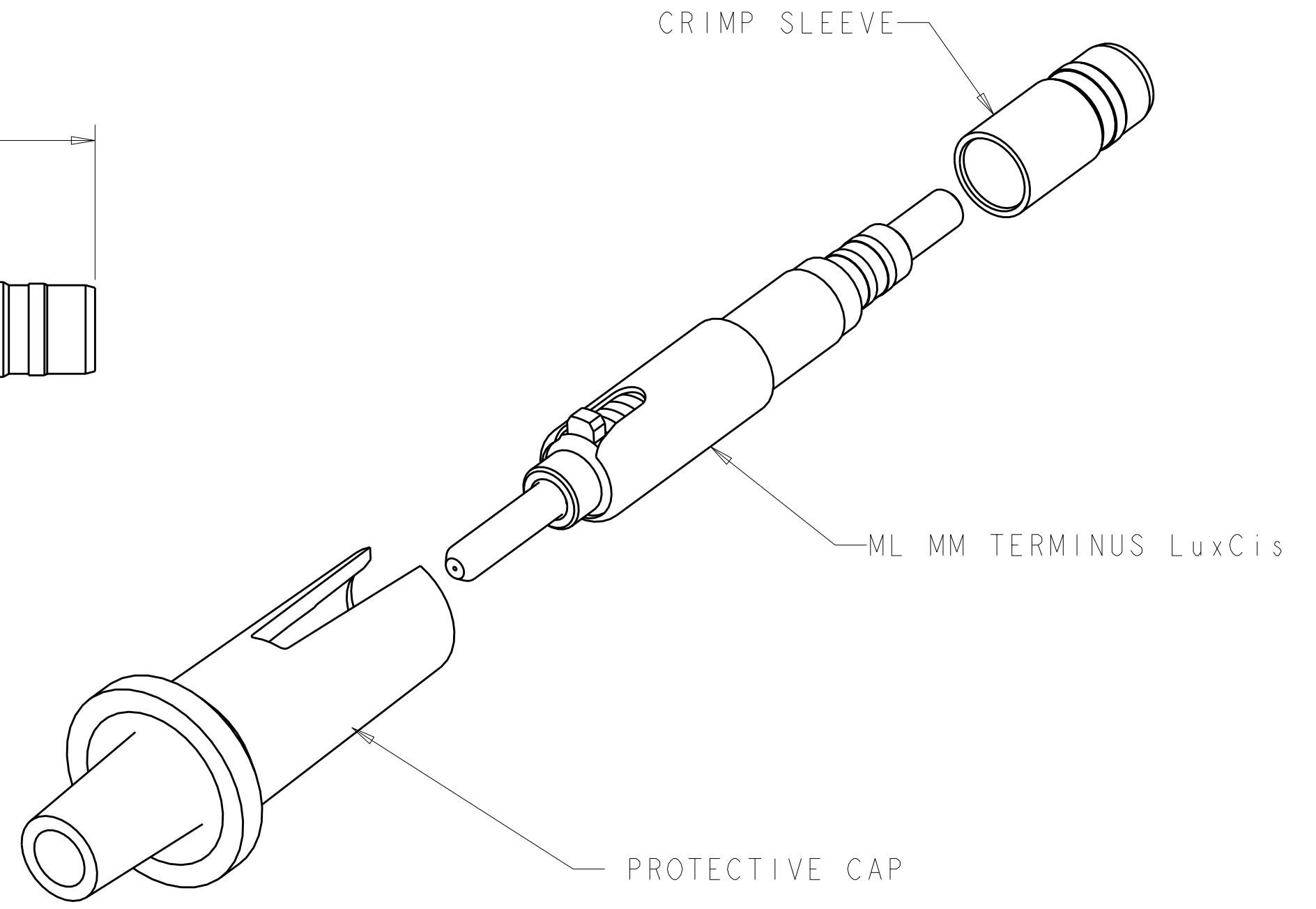
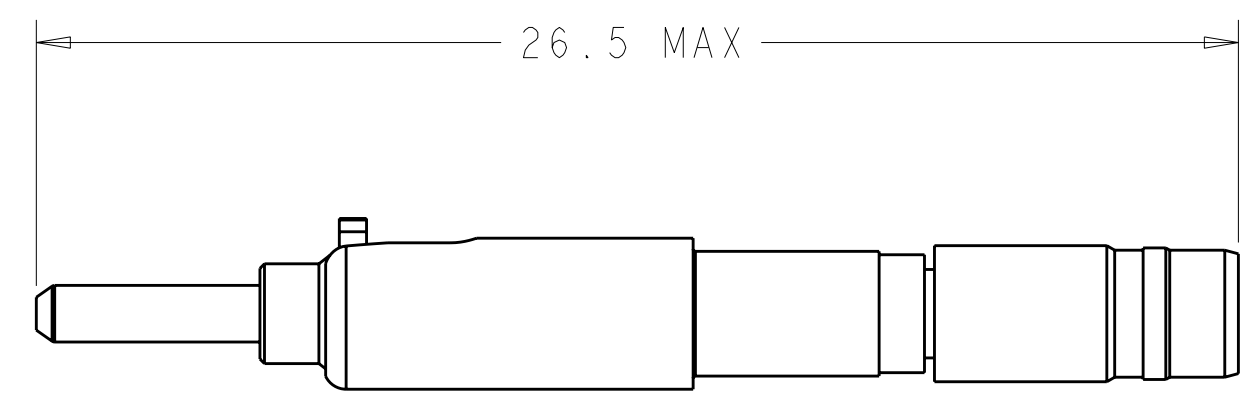
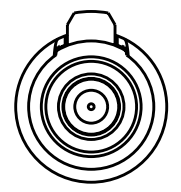


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

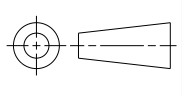
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN E. HOPKINS 21FEB2005	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK D. ROHDE 21FEB2005	NAME ML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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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				
				A: CONTINUE AS IS	D: USE OLD FIRST			
				B: REWORK	E: PARTS TO CONFORM			
				C: SCRAP	F: OTHER			
REVISION HISTORY								
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 A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1828199 RESTRICTED TO - SCALE 6:1 SHEET 2 OF 2 REV A3



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.