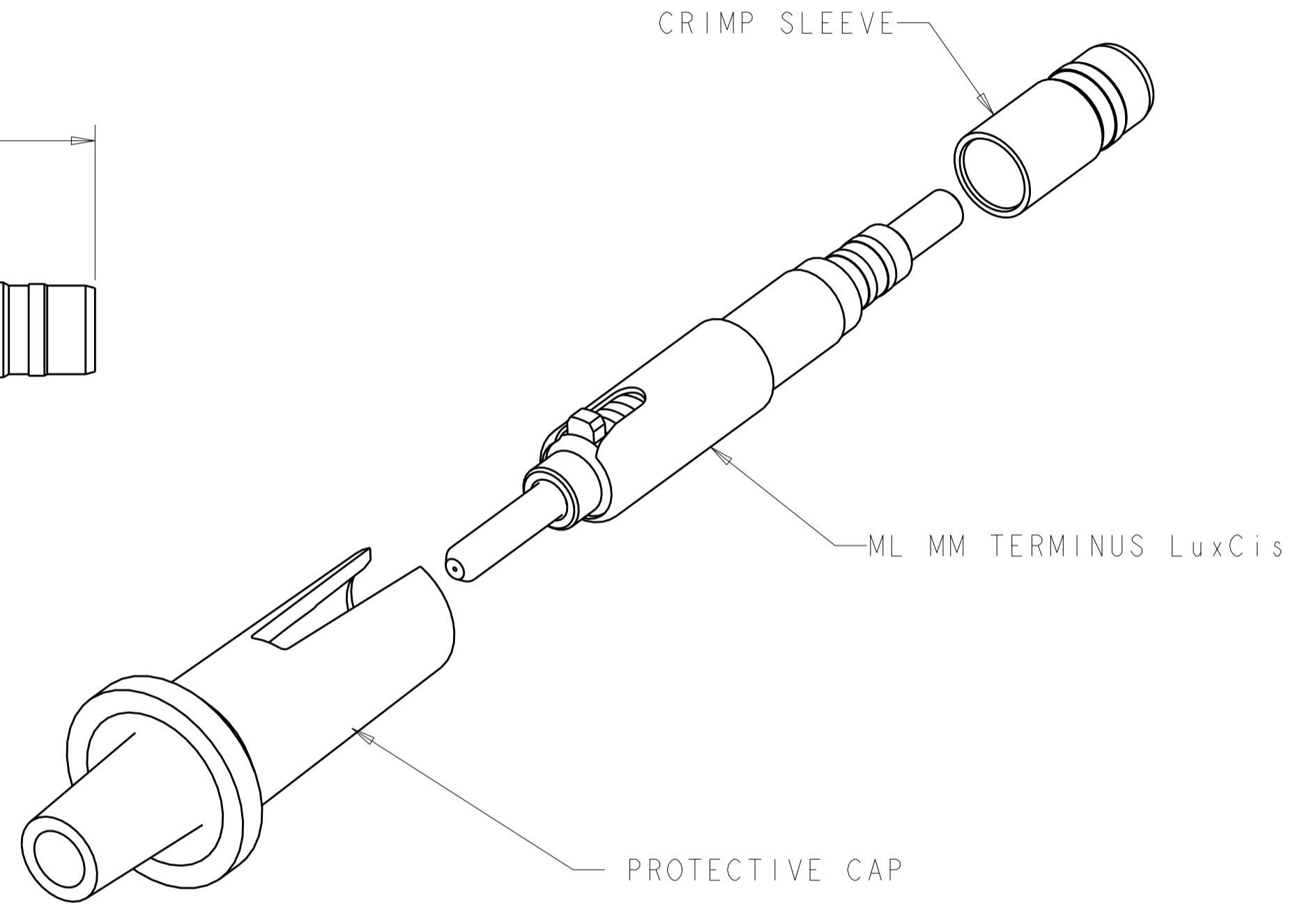
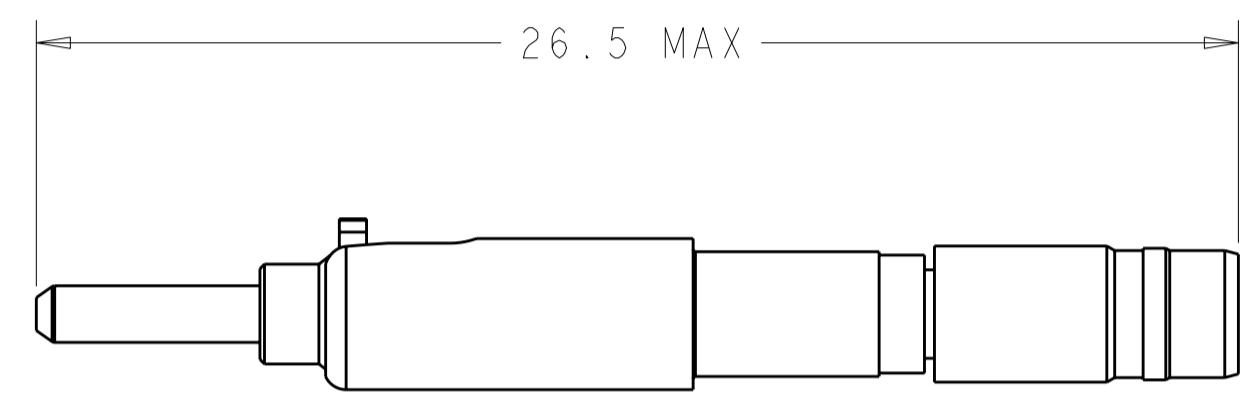


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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 A200779
		DRAWING NO. 1828199	RESTRICTED TO -
		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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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 1828199
		APPLICATION SPEC -	SCALE 6:1	SHEET 2 OF 2
		WEIGHT -	REV A3	
		CUSTOMER DRAWING		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9