

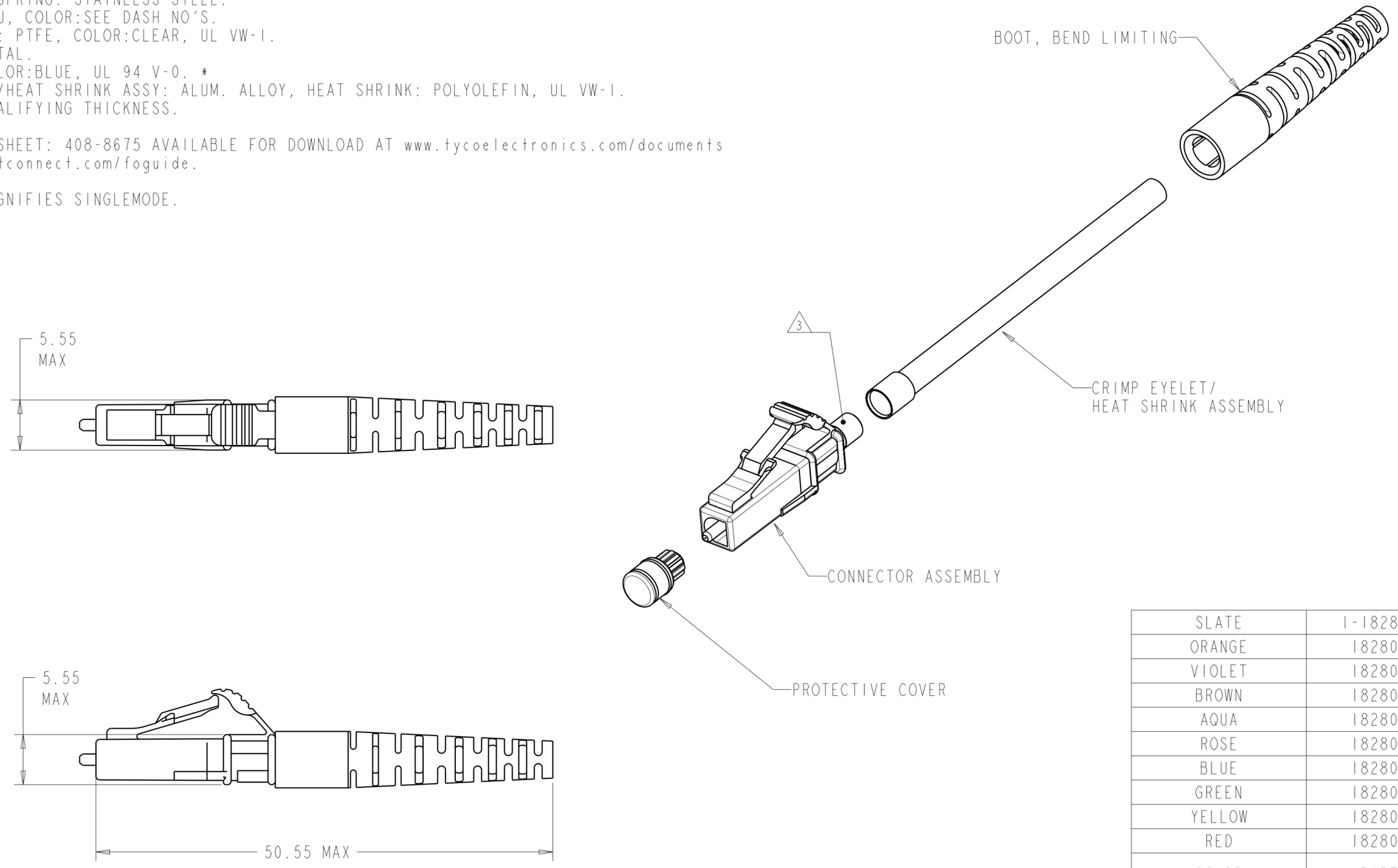
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CE	00	B2	REVISE NOTE 2	13MAR2009	BB SB
		C	REVISED PER ECR 10-007692	06MAY2010	DLF CB

1 MATERIAL: PROTECTIVE COVER: TPE, COLOR:BLACK, UL 94 V-0. \*  
 FERRULE SUB ASSEMBLY: ZIRCONIA/METAL.  
 COMPRESSION SPRING: STAINLESS STEEL.  
 HOUSING: PPSU, COLOR:SEE DASH NO'S.  
 INNER TUBING: PTFE, COLOR:CLEAR, UL VW-1.  
 REAR BODY:METAL.  
 BOOT: PP, COLOR:BLUE, UL 94 V-0. \*  
 CRIMP EYELET/HEAT SHRINK ASSY: ALUM. ALLOY, HEAT SHRINK: POLYOLEFIN, UL VW-1.  
 \*RATED AT QUALIFYING THICKNESS.

2. INSTRUCTION SHEET: 408-8675 AVAILABLE FOR DOWNLOAD AT [www.tycoelectronics.com/documents](http://www.tycoelectronics.com/documents)  
 OR [www.ampnetconnect.com/foguide](http://www.ampnetconnect.com/foguide).

3 BLACK DOT SIGNIFIES SINGLEMODE.



SLATE	1-1828079-0
ORANGE	1828079-9
VIOLET	1828079-8
BROWN	1828079-7
AQUA	1828079-6
ROSE	1828079-5
BLUE	1828079-4
GREEN	1828079-3
YELLOW	1828079-2
RED	1828079-1
COLOR	PART NO

<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 22FEB2006 D. ERDMAN CHK 22FEB2006 M. GURRERI APVD 22FEB2006 D. BAECHTLE	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.01 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT	NAME KIT, CONNECTOR, LC SECURE SIMPLEX, SM, 1.6-2.0mm, JACKET SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A2 00779 C-1828079
MATERIAL 	CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	SHEET 1 OF 1 REV C

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9