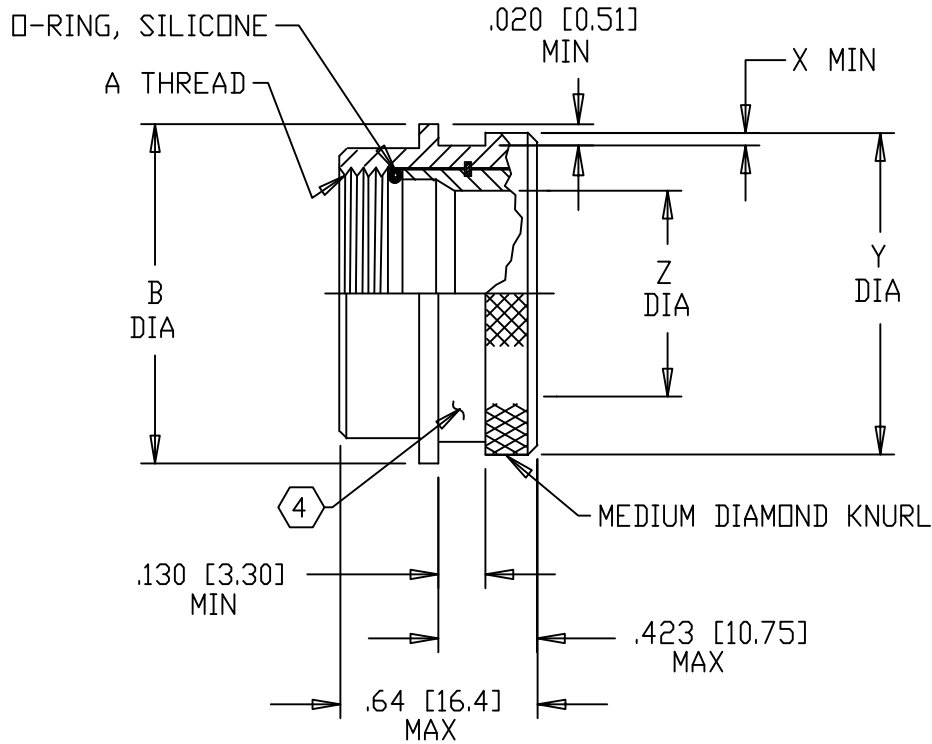


THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON ARE THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS AND ARE TO BE HELD IN TRUST AND CONFIDENCE. PUBLICATION, DUPLICATION, DISCLOSURE, OR USE FOR ANY PURPOSE NOT EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY TYCO ELECTRONICS IS PROHIBITED.

REVISIONS

LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
G	REVISED PER ECO-15-002747	19/02/15	H. SMITH



NOTES:

- THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR.
- FOR ADDITIONAL DIMENSIONS, ORDERING INFORMATION AND MODIFICATIONS, SEE CH00-0250-004.
- ADAPTER TO BE PERMANENTLY MARKED WITH CODE IDENT. NO. AND PART NO. (E.G.: 06090-203M612-19B).
- KNURL INSIDE BOOT GROOVE MAY BE SUPPLIED AT MANUFACTURE'S OPTION.
- ADAPTER MATES TO MIL-C-26482 SERIES I, MS3110, MS3111, MS3116 CLASS E & F CONNECTORS.

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision

(C) 2015 Tyco Electronics Corporation. All Rights Reserved

Raychem Adapters  
CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.

DECIMAL TOLERANCES  
 .XXX ± .005 [0.13 mm]  
 .XX ± .01 [0.25 mm]  
 .X ± .1 [2.54 mm]

ANGLE TOLERANCE  
 .X ± 1°

DRAWN N. NAGAR DATE 19FEB15

MATERIAL SEE NOTES

FINISH SEE NOTES

THIRD ANGLE PROJECTION




TE Connectivity

TITLE  
 ADAPTER, SOLID  
 CODE 21

SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. 203M6XX	REV
DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 1 OF 2 G	

CAD FILE 203M6XX\_G

BASE PART NUMBER	SHELL SIZE 	A THREAD CLASS 2B	B DIA MAX	X MIN	Y +0.020 -0.000 [+0.25] [-0.00] DIA	Z MIN
203M608	8	.438-28 UNEF	.77 [19.6]	.044 [1.12]	.673 [17.10]	.261 [6.63]
203M610	10	.562-24 UNEF	.89 [22.6]	↑	.800 [20.3]	.365 [9.27]
203M612	12	.688-24 UNEF	1.02 [25.9]	↓	.925 [23.5]	.511 [12.98]
203M614	14	.812-20 UNEF	1.14 [29.0]	.044 [1.12]	1.047 [26.6]	.605 [15.37]
203M616	16	.938-20 UNEF	1.27 [32.3]	.069 [1.75]	1.224 [31.1]	.730 [18.54]
203M618	18	1.062-18 UNEF	1.39 [35.3]	↑	1.309 [33.25]	.823 [20.91]
203M620	20	1.188-18 UNEF	1.52 [38.6]	↓	1.421 [36.1]	.949 [24.11]
203M622	22	1.312-18 UNEF	1.64 [41.7]	↓	1.551 [39.4]	1.074 [27.28]
203M624	24	1.438-18 UNEF	1.77 [45.0]	.069 [1.75]	1.677 [42.6]	1.168 [29.67]

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision

SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
A	06090	203M6XX	G
DO NOT SCALE THIS DWG	CAD NAME	203M6X_2_G	SHEET 2 OF 2



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](mailto:org@eplast1.ru)

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