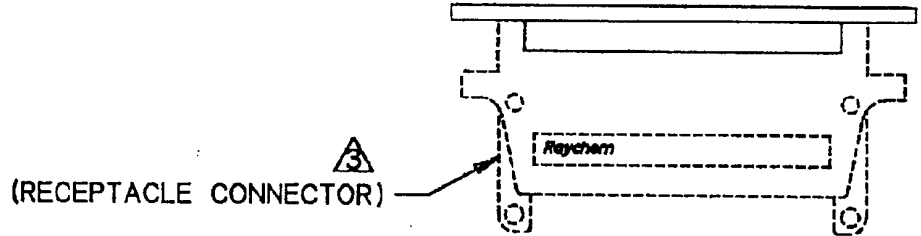
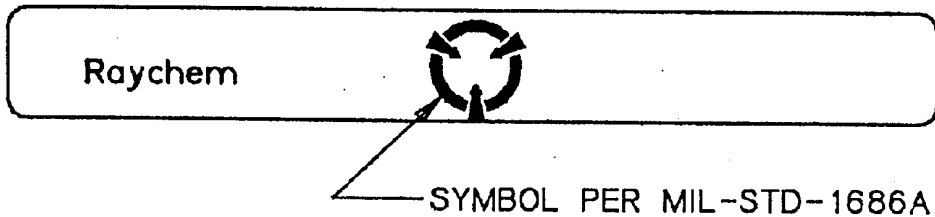
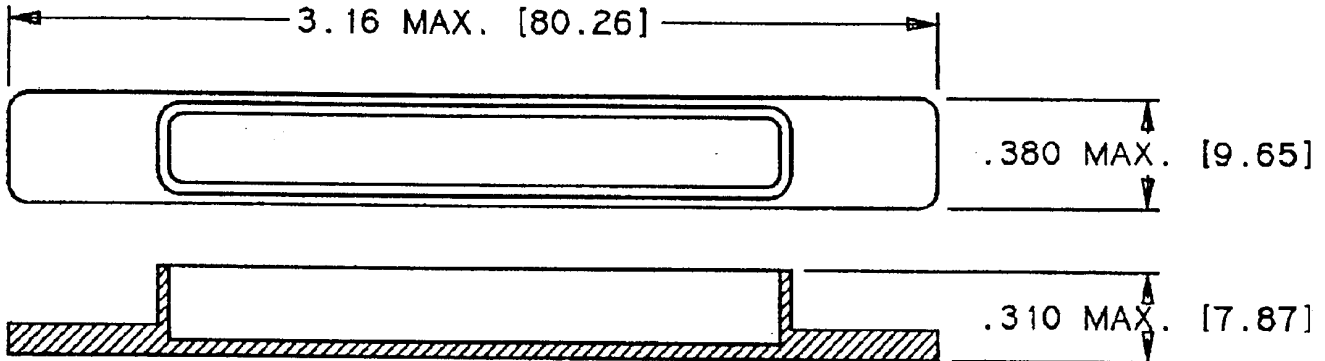


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED PER ECN ECN T-19927	3-15-95	HAGMANN

NOTES:

- MATERIAL: LNP STATKON-FE (VIRGIN) HIGH DENSITY POLYETHYLENE.  
COLOR: BLACK
  - RESISTIVITY OF MATERIAL: ELECTRICALLY CONDUCTIVE PER MIL-STD-1686
- ⚠ VIEW SHOWING TYPICAL INSTALLATION (ROTATED 180°).



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

# SPECIFICATION CONTROL DRAWING © Raychem Corporation 1992

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

DECIMALS  
.XXX ± — [ — mm]  
.XX ± — [ — mm]

ANGLES  
.X ± —

WEIGHT  
2.08 g MAX.

DRAWN	J.B.K.	92 AUG 31
CHECKED		
APPROVED		
APPROVED	Z.TEMAN	92 SEPT 8
CAD NAME	009234-1	
THIRD ANGLE PROJECTION		

<i>Raychem</i>		RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025	
TITLE CAP, DUST, RECEPTACLE, 2 INCH, CONDUCTIVE, MTC100 SERIES			
PCN: 263787			
SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
A	06090	CHA-0270	B
DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 1 OF 1

## 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