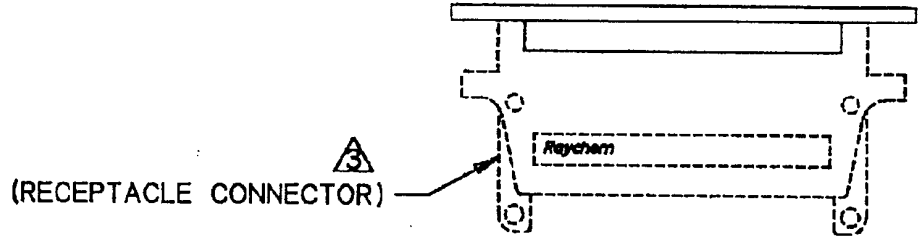
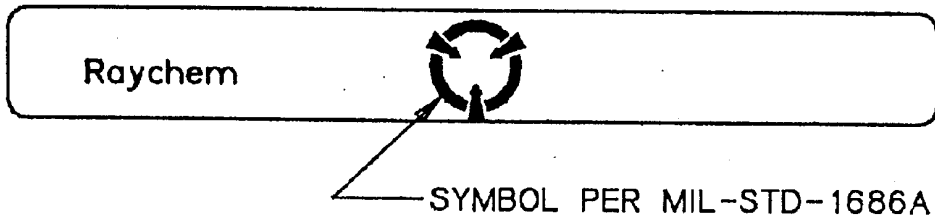
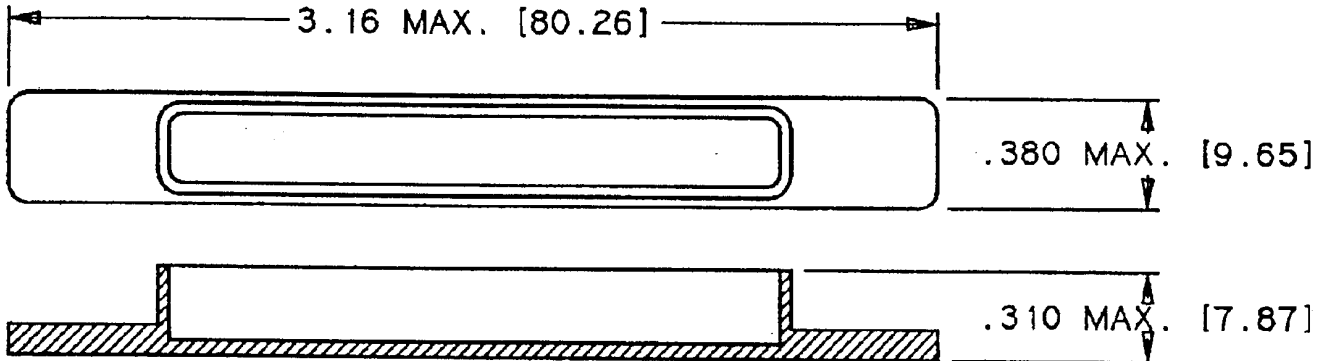


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED PER ECN ECN T-19927	3-15-95	HAGMANN

NOTES:

- MATERIAL: LNP STATKON-FE (VIRGIN) HIGH DENSITY POLYETHYLENE.
COLOR: BLACK
 - RESISTIVITY OF MATERIAL: ELECTRICALLY CONDUCTIVE PER MIL-STD-1686
- ③ 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



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.