

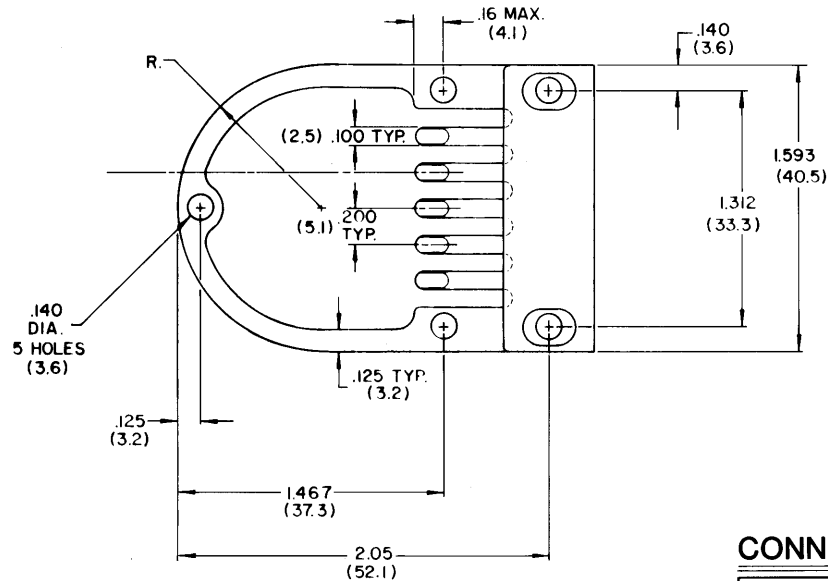
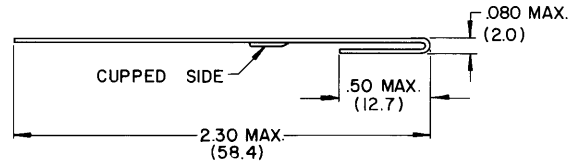
4

3

2

1

REVISIONS				
ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
-	N/C	INITIAL RELEASE, ECN#T-4209	7-13-83	YB



NOTES:

1. TERMINATING BUSS MATERIAL:
.020 COPPER ALLOY TIN PLATED.
2. BUSS TABS ARE DESIGNED TO TERMINATE THE FOLLOWING SHIELDED CABLE CONSTRUCTIONS:
88BIII, 20 THRU 26 AWG
88BII2, 20 THRU 26 AWG
88BII3, 20 THRU 26 AWG
88BII4, 20 THRU 26 AWG

© Raychem Corporation 1983

CONNECTOR SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES BRACKETED DIMENSIONS () ARE METRIC AND TOLERANCES ARE: .xxx: ± .010 .xx: ± .03 Δ: ±	DRAWN	PIERCE	6-83	Raychem <small>RAYCHEM CORPORATION 300 CONCHLETTA DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small>			
	CHECKED	<i>[Signature]</i>	6-23-83				TITLE
	APPROVED	<i>[Signature]</i>	7-13-83	SHIELD, EMI BACKSHELL			
	APPROVED	<i>[Signature]</i>	11-9-83			SIZE	CODE IDENT
				C	NO. 06090	D-659-0088	
					WEIGHT	SHEET	OF

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

DO NOT SCALE THIS DRAWING



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.