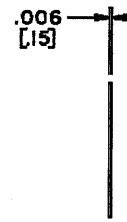
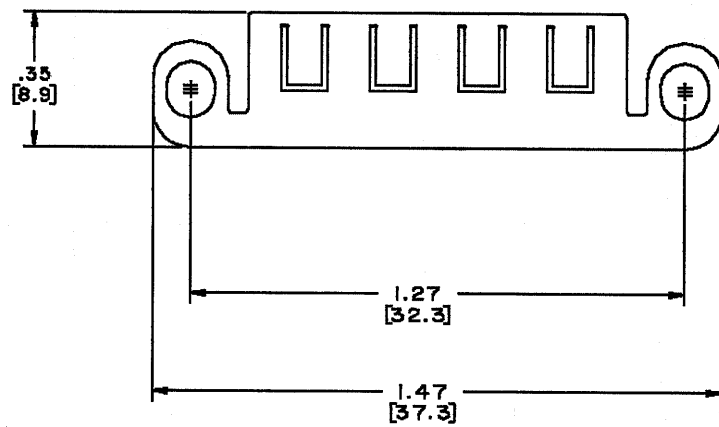


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
1	PRE-PRODUCTION RELEASE PER ECN# T-7897	3/9/87	<i>N. H. [Signature]</i>



**NOTES:**

1. MATERIAL: COPPER ALLOY 172 PER QQ-A-533.
2. FINISH: SOLDER COAT WITH Sn63 PER QQ-S-571. POST FLUX COAT TYPE RMA PER QQ-S-571.

PRE-PRODUCTION

**SPECIFICATION CONTROL DRAWING** © Raychem Corporation 1987

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS. DECIMALS .XXX ±0.005 [0.13 mm] .XX ±0.03 [0.8 mm] ANGLES .X ±	DRW	S. GLENN	88-02-07	<b>Raychem</b> RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025		
	CHKD BY	<i>N. H. [Signature]</i>	3/9/87			
	APPV'D	<i>N. H. [Signature]</i>	3/9/87			
	APPV'D	<i>[Signature]</i>	3-9-87			
WEIGHT lbs [ g]	THIRD ANGLE PROJECTION		SIZE C	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. CTA-0120	REV 1
SCALE 2 / 1			WEIGHT		SHEET 1 OF 2	

**BUSBAR, NO-FINGER, 1-INCH.  
CABLE CLAMP MOUNTING EARS  
MTC50 & MTC100 SERIES**

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Barrier Terminal Blocks](#) category:*

*Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[CTA-0103](#) [6PCR-02-008](#) [6PCR-05-008](#) [6PCR-08-008](#) [6PCR-21-006](#) [6PCV-06-008](#) [6PCV-10-009](#) [6PCV-15-008](#) [6STR-06-006](#) [6STR-08-006](#) [6STR-12-008](#) [6STR-14-008](#) [6STR-16-008](#) [6STR-17-008](#) [6STR-21-008](#) [6STR-25-008](#) [6STR-27-008](#) [6STV-03-006](#) [6STV-03-008](#) [6STV-04-006](#) [6STV-10-006](#) [6WWR-03](#) [6WWV-11-008](#) [6WWV-12-008](#) [6WWV-16-008](#) [7-1546701-0](#) [72212603](#) [72503-C](#) [73203](#) [76007](#) [7606-602LF](#) [77010-50](#) [796985-3](#) [796988-4](#) [7C1N08](#) [8-1437402-5](#) [8-1437402-7](#) [8-1546158-0](#) [870505](#) [870903](#) [8PCR-06-006](#) [8PCV-02-008](#) [8PCV-04-008](#) [8PCV-05-008](#) [8PCV-09-006](#) [8PCV-15-006](#) [8PCV-16-006](#) [8PCV-17-006](#) [8QCR-03-008](#) [8STV-04-006](#)