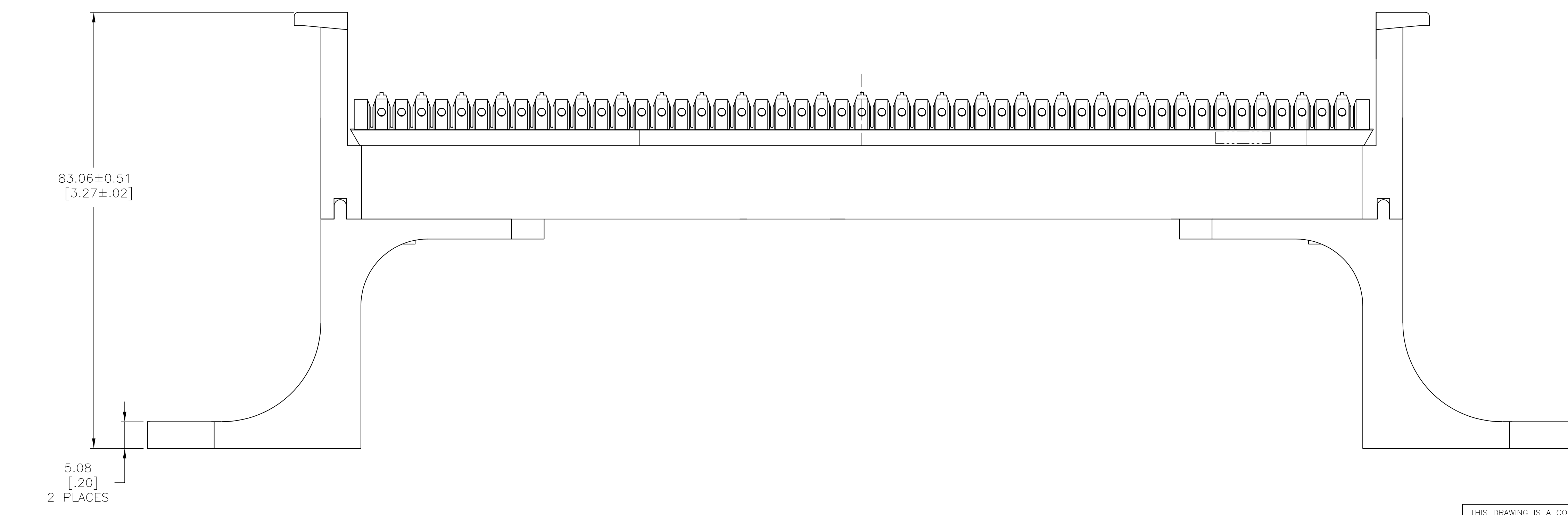
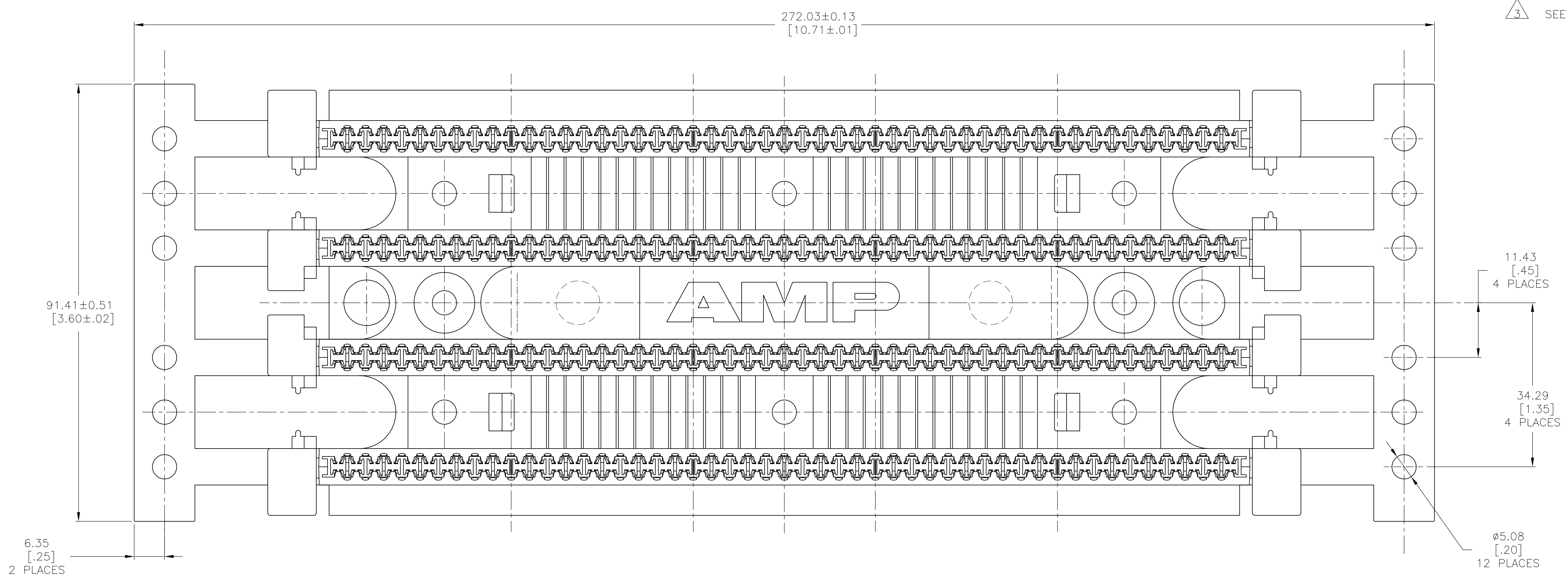


LOC		DIST		REVISIONS			
F	LTR	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD		
F		REV ECO-09-004614	01APR09	LH	SH		
G		REV ECO-10-003221	17MAY2010	LH	SH		

- 1. MATERIAL: POLYCARBONATE MOLDING COMPOUND, FLAME RETARDED, IVORY.
- 2. LACING STRIPS MARKED BLACK EVERY FIFTH PAIR.
- 3. SEE RESTRICTED CUSTOMER DRAWING 3-558842-1.



OBSOLETE		
W/AMP LOGO		558842-1
DESCRIPTION		PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	L. SMITH	10-03-94	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	D. AHERON	6-12-95	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	G. REED	6-12-95	PRODUCT SPEC	
0. PLC	± -	NAME		WIRING BLOCK ASSEMBLY, 100 PAIR, WITH LEGS, XC, 110CONNECT		
1. PLC	± -	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
2. PLC	± 0.25[.01]	WEIGHT	A1	00779	C=558842	
3. PLC	± -	CUSTOMER DRAWING		SCALE	2:1	SHEET 1 of 1
4. PLC	± -			REV	G	
ANGLES	± -					

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Modular Connectors / Ethernet Connectors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[8949-H88/06BLKA/SN](#) [74441-0010/BKN](#) [MP1010RX-1000](#) [MP44RX-1000](#) [PHJ-4P4C-1-V-4](#) [PHP-6P6C-5](#) [GAX-3-66](#) [GAX-8-62](#) [GDCX-PA-66-50](#) [GDCX-PN-64](#) [GDCX-PN-66](#) [GDCX-PN-66-50](#) [GDLX-A-66](#) [GDLX-N-66](#) [GDLX-S-66](#) [GDLX-S-88K](#) [GDTX-S-88-50](#) [GDX-PA-1010](#) [GLX-N-1010M-BLK](#) [GLX-S-88M-BLK](#) [GMX-N-1010](#) [GMX-S-1010](#) [GMX-S-66](#) [GMX-SMT4-N-88](#) [GPX-2-64](#) [GSGX-N-2-88](#) [GSGX-N-4-88](#) [GSX-NS2-88-3.05](#) [GSX-NS2-88-3.05-50](#) [GSX-NS-88-3.05-50](#) [PT-108A-8C-UL](#) [PT-J951-8C](#) [PTS-J531-8CS-50UL](#) [1-1775629-2](#) [A-2014-0-4](#) [GWLX-S-88-GR](#) [GWLX-S9-88-YG](#) [DC-1021-8-WH-6](#) [1300530003](#) [1324640-4](#) [RJ11FTVC2G](#) [RJ11FTVC2N](#) [RJFTVX2SA1G](#) [132764-001](#) [1413235](#) [MP88X-1000](#) [MPS88RX-5000](#) [E5288-S000K3-L](#) [E5908-15A242-L](#) [155302-001](#)