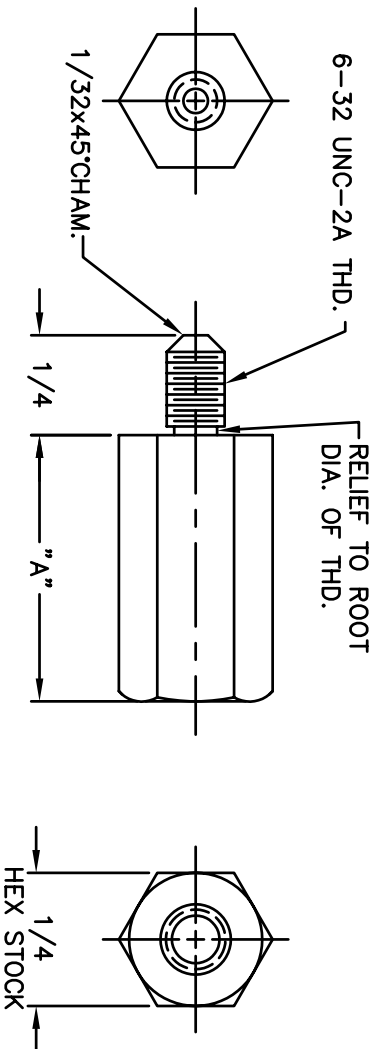
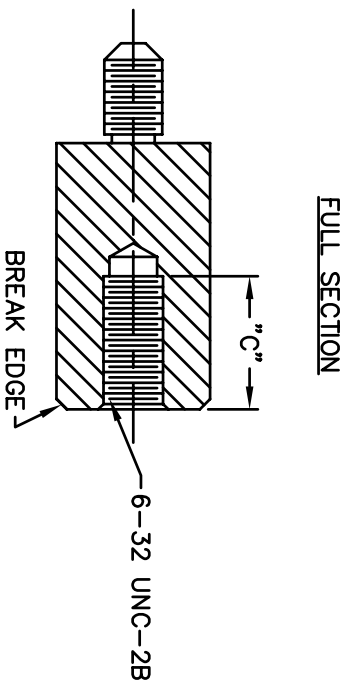


NOTE:

- 1.) ALL DIMENSIONS APPLY BEFORE PLATING
- 2.) THDS SHALL BE TO GAUGE FIT (BASIC) AFTER PLATING OR OTHER FINISH
- 3.) SURFACE SHALL BE SMOOTH, AND FREE OF TOOL MARKS
- 4.) BREAK ALL SHARP CORNERS AND REMOVE BURRS

REVISIONS		REVISED	DATE	APPR
SYM	DESCRIPTION			



STANDOFF		
PART NO.	LENGTH "A"	"C" NO. THDS
8248	.250	3-4
8249	.375	7-8
8250	.500	10-11
8251	.625	10-11
8252	.750	10-11
8253	.875	10-11
8254	1.000	10-11

MATERIAL: BRASS 360 1/2 HARD		FINISH: NICKEL	
DIMENSIONAL TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		TITLE: 8248-8254	
XX	XXX	BRASS HEX MALE/FEMALE STANDOFF	
---	---	Electronic Connectors and Hardware	
---	---	13680 S. MOSERTOWN RD	
---	---	MEADVILLE, PA 16335	
FRAGMENTS	ANGLES	SCALE	SIZE
---	---	4X	B
HEAT TREAT: ---		DRAWN: T. LORD	DATE: 12/6/03
PLOT SCALE: 1=1		CHECKED: T. LORD	DATE: 12/6/03
		APPROVED: T. LORD	DATE: 12/6/03
		DRAWING NUMBER	ISSUE
		SD: 8248-8254	K

**ABBATRON**

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Standoffs & Spacers](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[M0513-3-N](#) [M0516-3-N](#) [M0517-3-N](#) [M0518-3-N](#) [M0521-3-N](#) [M0524-3-N](#) [M0532-35-AL](#) [M0532-35-N](#) [M0543-4-AL](#) [M0544-35-N](#) [M0544-3-N](#) [M0545-3-AL](#) [M0553-3-N](#) [M0564-4-N](#) [M0608-5-SS](#) [M0609-5-SS](#) [M0610-35-AL](#) [M0613-3-N](#) [M0651-5-SS](#) [M0653-35-N](#) [M0654-4-SS](#) [M0655-5-AL](#) [M0655-5-N](#) [M0660-4-AL](#) [M0660-4-N](#) [M0670-35-N](#) [M0671-5-N](#) [M0671-5-SS](#) [M0722-5-N](#) [M0725-6-N](#) [M0731-4-N](#) [M0904-B-25-AL](#) [M1273-2545-AL](#) [M1273-3005-AL](#) [M1303-3506-AL](#) [M1307-3506-AL](#) [M1313-3005-N](#) [M1313-4007-AL](#) [M1314-3005-AL](#) [M1314-3005-SS](#) [M1315-3005-SS](#) [M1315-4007-N](#) [M1317-3506-AL](#) [M1317-4007-SS](#) [M1318-3005-SS](#) [M1320-3005-AL](#) [M1320-3005-N](#) [M1321-3005-SS](#) [M1321-4007-AL](#) [M1322-4007-N](#)