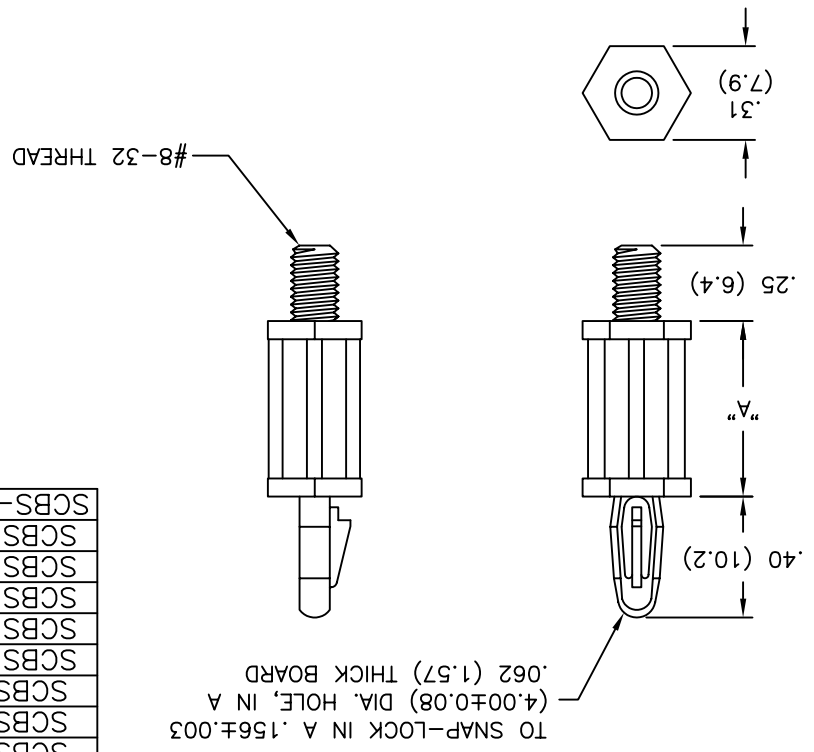


REV	DESCRIPTION	ENGR DATE	TOLERANCES UNLESS NOTED	FILE # SCBS	DWN: PB/JB	APP:	TITLE: STUDDED CIRCUIT BOARD SUPPORT
A	CONVERTED TO ACAD	PB 05.19.95	ANG=±1° FRAC=±1/64 .XXX=±.005 .XX=±.010	MAT'L: SEE TABLE	DT: 10-02-95	DT:	
B	CHANGED FILE NO. AND TITLE BLOCK	SM 05.04.01		RE: RICHCO, INC.			
C	SEE ECN #512 FOR CHANGES	SM 11.08.02					
PART #		SEE TABLE					
PRINT TYPE		CA					

DWG IN (MM)

NYLON 6/6 (RMS-01) COLOR: NATURAL	FLAME RETARDANT (RMS-19) COLOR: NATURAL	±.015 (±0.4) "A"
SCBS-4-01	SCBS-4-19	1/4 (6.4)
SCBS-6-01	SCBS-6-19	3/8 (9.5)
SCBS-8-01	SCBS-8-19	1/2 (12.7)
SCBS-10-01	SCBS-10-19	5/8 (15.9)
SCBS-12-01	SCBS-12-19	3/4 (19.1)
SCBS-14-01	SCBS-14-19	7/8 (22.2)
SCBS-16-01	SCBS-16-19	1 (25.4)
SCBS-18-01	SCBS-18-19	1-1/8 (28.6)
SCBS-22.5-01	SCBS-22.5-19	1-13/32 (35.7)



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Circuit Board Hardware - PCB category](#):

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

Other Similar products are found below :

[8919-0-00-15-00-00-03-0](#) [0132-0-15-01-30-27-04-0](#) [0135-0-15-01-30-27-04-0](#) [5970-1-15-01-32-14-04-0](#) [0132-0-15-15-30-27-04-0](#) [0135-0-15-15-30-27-04-0](#) [0149-0-15-15-30-27-04-0](#) [MBI 1 BLUE](#) [7305-0-15-15-47-14-10-0](#) [MKU 1 BLACK](#) [MLN 150/1 BLACK](#) [8579-0-15-80-11-27-10-0](#) [8579-1-15-15-11-27-10-0](#) [8637-0-15-15-21-14-10-0](#) [8830-0-15-01-22-14-10-0](#) [8836-0-00-21-00-00-03-0](#) [PRUEF 2 RED](#) [9976-0-00-00-00-00-03-0](#) [1178-0-01-80-00-00-03-0](#) [PW1616](#) [1215-3-05-00-00-00-01-0](#) [1303-0-15-15-47-14-04-0](#) [1404-3](#) [1404-4](#) [1406-4](#) [1407-3](#) [1406-3](#) [1407-4](#) [1408-3](#) [1424-4](#) [1426-3](#) [1427-3](#) [1427-4](#) [1428-3](#) [1419-4](#) [1424-3](#) [1426-4](#) [1428-4](#) [MPS 1 BLACK](#) [1520150-1](#) [1548-103](#) [1801-0-15-15-30-27-04-0](#) [1938-0-00-00-00-00-03-0](#) [1942-0-00-00-00-00-03-0](#) [2101-3-00-44-00-00-07-0](#) [2104-2-01-44-00-00-07-0](#) [2108-2-00-50-00-00-07-0](#) [2108-3-00-44-00-00-07-0](#) [2109-2-00-44-00-00-07-0](#) [2110-2-00-44-00-00-07-0](#)