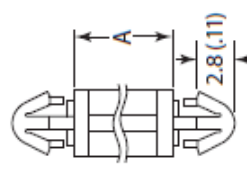


Material: UL94 V-2 Nylon 6/6
Color: Natural

Part No.	A	
	mm	in
CBLSP305A	2.5	.098
CBLSP310A	3	.118
CBLSP315A	3.5	.138
CBLSP320A	4	.157
CBLSP325A	4.5	.177
CBLSP330A	5	.197
CBLSP335A	5.5	.217
CBLSP340A	6	.236
CBLSP345A	6.4	.252
CBLSP350A	7	.276
CBLSP355A	8	.315
CBLSP360A	9	.354
CBLSP365A	10	.394
CBLSP370A	11	.433
CBLSP375A	12	.472
CBLSP380A	15	.591

TO SNAP LOCK IN A 3.5 (.137) Ø HOLE, IN
A 1.2 - 1.7 (.047 - .067) PANEL THICKNESS



TO SNAP LOCK IN A 3.5 (.137) Ø HOLE, IN
A 1.2 - 1.7 (.047 - .067) PANEL THICKNESS

TOLERANCES
UNLESS NOTED
≤ 5 mm ±0.2
5 - 20 mm ±0.3
20 - 40 mm ±0.4
40 - 60 mm ±0.5
60 - 100 mm ±0.8
≥ 100 mm ±1.0

TITLE: DUAL LOCKING CIRCUIT BOARD SUPPORT		DWG IN MM (IN)	
FILE: CBLSP3XX	DWN: CLC	PART # SEE TABLE	PRINT TYPE CA
SHEET: 1 OF 1	DT: 01/08/15		
RE:	SHEET SIZE: A		
<p>ESSENTRA COMPONENTS</p>			

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](#)