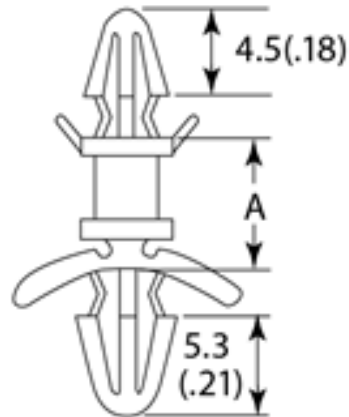


Material: UL94 V-2 Nylon 6/6		
Color: Natural		
Part No.	A	
	mm	in
CBDLS305A	4	.157
CBDLS310A	5	.197
CBDLS315A	6.4	.252
CBDLS320A	7	.276
CBDLS325A	9.5	.374
CBDLS330A	10	.394
CBDLS335A	12.7	.500
CBDLS340A	15.9	.626
CBDLS345A	19	.748
CBDLS350A	20	.787
CBDLS355A	22	.866
CBDLS360A	25.4	1.000
CBDLS365A	28.6	1.126
CBDLS370A	30	1.181
CBDLS375A	35	1.378
CBDLS380A	38	1.496
CBDLS385A	45	1.772

TO SNAP LOCK IN A 4 (.156) Ø HOLE, IN A  
1.6 - 1.8 (.062 - .071) PANEL THICKNESS



TO SNAP LOCK IN A 4.8 (.187) Ø HOLE, IN A  
0.8 - 2.2 (.031 - .087) 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 #: 768@G		DWN: CLC		PART #	
SHEET: 1 OF 1	SHEET SIZE: A	DT: 01/08/15			
RE:				SEE TABLE	
PRINT TYPE CA					

## 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](#) [0135-0-15-01-30-27-04-0](#) [5970-1-15-01-32-14-04-0](#) [0149-0-15-15-30-27-04-0](#) [7305-0-15-15-47-14-10-0](#) [MLN](#)  
[150/1 BLACK](#) [8579-0-15-80-11-27-10-0](#) [8579-1-15-15-11-27-10-0](#) [8830-0-15-01-22-14-10-0](#) [8836-0-00-21-00-00-03-0](#) [PRUEF 1 RED](#)  
[PRUEF 2 RED](#) [9976-0-00-00-00-00-03-0](#) [PW1616](#) [1215-3-05-00-00-00-01-0](#) [1231](#) [1303-0-15-15-47-14-04-0](#) [1404-3](#) [1404-4](#) [1406-4](#) [1407-3](#)  
[1407-4](#) [1408-3](#) [1424-4](#) [1427-3](#) [1419-4](#) [1426-4](#) [MPS 1 BLACK](#) [1548-103](#) [1938-0-00-00-00-00-03-0](#) [1942-0-00-00-00-00-03-0](#) [2101-3-](#)  
[00-44-00-00-07-0](#) [2108-2-00-50-00-00-07-0](#) [2109-2-00-44-00-00-07-0](#) [2110-2-00-44-00-00-07-0](#) [2111-2-00-00-00-00-07-0](#) [2113-4-00-44-00-](#)  
[00-07-0](#) [2301-3-00-44-00-00-07-0](#) [2308-1-00-50-00-00-07-0](#) [2313-2-00-00-00-00-07-0](#) [2315-2-01-44-00-00-07-0](#) [2317-2-00-50-00-00-07-0](#)  
[2333-1-00-50-00-00-07-0](#) [9000-0-00-00-00-00-03-0](#) [2506-2-00-50-00-00-07-0](#) [2507-2-01-44-00-00-07-0](#) [2508-2-00-44-00-00-07-0](#) [2561-2-](#)  
[00-44-00-00-07-0](#) [9220](#) [9234-0-15-15-30-14-10-0](#)