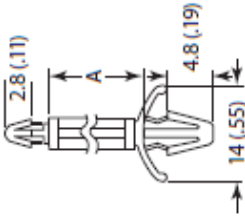


Material: UL94 V-2 Nylon 6/6
Color: Natural

Part No.	A	
	mm	in
CBLS205A	3.2	.126
CBLS210A	4.8	0.187
CBLS215A	6.3	.248
CBLS220A	8	.315
CBLS225A	10	.394
CBLS230A	12	.472
CBLS235A	14	.551
CBLS240A	16	.630
CBLS245A	18	.709
CBLS250A	25	.984

TO SNAP LOCK IN A 3 (.118) Ø HOLE, IN A
1.2 - 1.7 (.047 - .067) PANEL THICKNESS



TO SNAP LOCK IN A 4.8 (.187) Ø HOLE, IN
A 0.8 - 2.2 (.031 - .086) 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

FILE: CBLS2XX	DWN: CLC
SHEET: 1 OF 1	DT: 01/08/15
SHEET SIZE: A	
RE:	



DWG IN
MM (IN)

PART #

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](#)