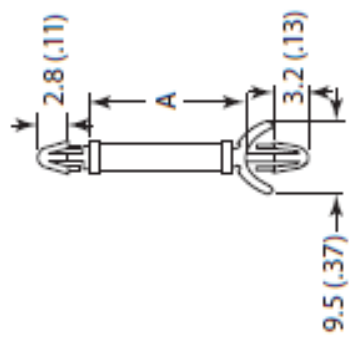


Material: UL94 V-2 Nylon 6/6

Color: Natural

Part No.	A	
	mm	in
CBLS305A	3.2	.126
CBLS310A	4.8	.189
CBLS315A	6.4	.252
CBLS320A	7.9	.311
CBLS325A	9.5	.374
CBLS330A	11.1	.437
CBLS335A	12.7	.500
CBLS340A	14.3	.563
CBLS345A	15.9	.626
CBLS350A	19	.748

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



TO SNAP LOCK IN A 3 (.118) Ø HOLE, IN A
0.8 - 2 (.031 - .078) 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: CBL33XX
SHEET: 1 OF 1
DWN: CLC
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](#)