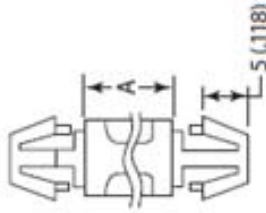


Material: UL94 V-2 Nylon 6/6

Color: Natural

Part No.	A	
	mm	in
CBLSP010A	3.5	.138
CBLSP020A	5	.197
CBLSP030A	6.4	.252
CBLSP045A	10.5	.413
CBLSP050A	11.5	.453
CBLSP060A	12.7	.500
CBLSP080A	19	.748
CBLSP085A	20	.787
CBLSP090A	25	.984
CBLSP095A	27	1.063
CBLSP100A	30	1.181
CBLSP105A	34	1.339
CBLSP110A	69	2.717
CBLSP115A	71.2	2.803
CBLSP120A	72	2.835
CBLSP125A	74	2.913
CBLSP130A	80	3.150

TO SNAP LOCK IN A 4 (.156) Ø HOLE, IN A
1.2 - 1.7 (.047 - .067) PANEL THICKNESS



TO SNAP LOCK IN A 4 (.156) 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: CBLSP0XX

DWN: CLC

SHEET: 1 OF 1

SHEET SIZE: A

RE:

DT: 01/08/15

PART #

PRINT
TYPE



SEE TABLE

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](#)