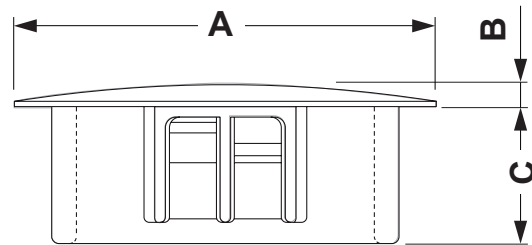


DIM.	TOL.
5mm DOWN	±0.2
5~20mm	±0.3
20~40mm	±0.4
40~60mm	±0.5
60~100mm	±0.8
100mm UP	±1.0

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	BY



P/N	A	B	C	Hole	Thickness
6727AA01	6,35	1,0	5,5	Ø 4,8	max 1,6
6728AA01	7,6	1,1	5,6	Ø 6,4	max 1,6
6894AA01	10,9	1,4	5,6	Ø 7,0	0,8 - 1,8
6738AA01	9,5	1,2	7,6	Ø 8,0	max 1,6
6757AA01	11,5	1,5	10,1	Ø 9,0	max 3,3
6739AA01	13,0	1,4	5,5	Ø 9,5	max 1,4
6729AA01	11,9	1,5	10,1	Ø 9,5	max 3,3
6730AA01	14,0	1,1	10,1	Ø 11,0	max 3,3
6758AA01	14,3	1,1	10,1	Ø 12,0	max 3,3
6731AA01	14,6	1,1	10,1	Ø 12,7	max 3,3
6740AA01	15,2	1,2	6,2	Ø 13,5	max 2,2
6895AA01	16,3	1,2	8,9	Ø 14,0	max 3,3
6741AA01	20,0	1,2	7,7	Ø 15,9	max 2,0
6732AA01	18,7	1,3	10,6	Ø 16,0	max 3,3
6896AA01	19,3	1,2	8,9	Ø 17,0	max 3,3
6733AA01	23,2	1,6	10,3	Ø 19,0	max 3,3
6897AA01	24,0	1,6	9,0	Ø 20,0	max 3,3
6734AA01	25,4	1,1	11,0	Ø 22,2	max 3,3
6735AA01	28,4	1,4	11,0	Ø 25,4	max 3,3
6736AA01	32,0	1,1	13,1	Ø 28,0	max 3,3
6737AA01	34,2	1,3	11,3	Ø 30,0	max 3,3
6898AA01	36,0	2,0	10,0	Ø 32,0	max 3,3



NOTES:

WORKING TEMPERATURE: -35°C ~ +85°C

PARTS MAY APPEAR WITH ONE OR TWO LOCKING MECHANISMS PER SIDE.

				TITLE PLUGS	
				MATERIAL PA66 V2 (UL94)	DATE 07/05/2021
PART NUMBER SEE TABLE				DRAWING NUMBER 21.05.07.6XXX.0.E	
				COLOR BLACK	CHECK
SIZE A4	SCALE NTS	UNIT mm.	REV A	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE SEE ABOVE	APPROVED