



Notes:

1. Material: NYLON66, UL 94V-2, Nature
2. As a fixed part between the PC board and the motherboard, the hexagonal shape does not slide
3. Working Temperature:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$

Item	XX	Item	XX
L-KLS8-0214-M3-04	5	L-KLS8-0214-M3-19	20
L-KLS8-0214-M3-05	6	L-KLS8-0214-M3-20	21
L-KLS8-0214-M3-06	7	L-KLS8-0214-M3-21	22
L-KLS8-0214-M3-07	8	L-KLS8-0214-M3-22	23
L-KLS8-0214-M3-08	9	L-KLS8-0214-M3-23	24
L-KLS8-0214-M3-09	10	L-KLS8-0214-M3-24	25
L-KLS8-0214-M3-10	11	L-KLS8-0214-M3-25	26
L-KLS8-0214-M3-11	12	L-KLS8-0214-M3-26	28
L-KLS8-0214-M3-12	13	L-KLS8-0214-M3-28	29
L-KLS8-0214-M3-13	14	L-KLS8-0214-M3-30	30
L-KLS8-0214-M3-14	15	L-KLS8-0214-M3-32	32
L-KLS8-0214-M3-15	16	L-KLS8-0214-M3-35	35
L-KLS8-0214-M3-16	17	L-KLS8-0214-M3-40	40
L-KLS8-0214-M3-17	18	L-KLS8-0214-M3-45	45
L-KLS8-0214-M3-18	19	L-KLS8-0214-M3-50	50

ANGLE TOLERANCE	PROJECTION	Description:	
$\pm 3^{\circ}$		PCB Spacer Column	
GENERAL TOLERANCE	UNITS	mm	KLS P/N: L-KLS8-0214-M3-XX
x.x $\pm 0.30$	SHEET SIZE	A4	
x.xx $\pm 0.20$	Draw:	WuHao	2025-12-17
x.xxx $\pm 0.10$	Check:	Daniel	2025-12-17