



Note:
T=1.6mm(0.063")~6mm(0.24")

<div><div><div></div><div>DELTA</div></div><div>DELTA ELECTRONICS, INC.</div><div>台灣電子工程股份有限公司</div></div>										DRAWN:		DESIGN:	
THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF DELTA ELECTRONICS, INC. AND SHALL BE RETURNED OR DESTROYED ON THE REQUEST OF THE MANUFACTURER OR USER OF ANY DRAWING OR SPECIFICATION WITHOUT PERMISSION.										APPROVE:		DATE: 04/08/2022	
DIMENSIONAL TOLERANCES										(V)		ANGLES	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2										X, Y, Z ± 0.2		X, Y, Z ± 0.2	
X, Y, Z ± 0.2													