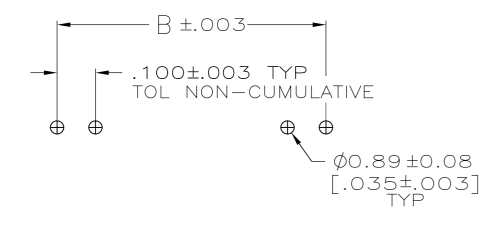


## NOTES:

- POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 2. TRUE POSITION TOLERANCE OF POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADERS ARE HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- O.00076[.000030] GOLD ON CONTACT AREA, GOLD FLASH ON SOLDER AREA, ALL OVER 0.00127[.000050] NICKEL
- A MATERIAL:

HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK. POSTS: PHOS BRONZE.



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

В

А

Downloaded From Oneyac.com

ſ						
	101.19[3.984]	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39	40	4-87220-0	
	98.65[3.884]	·	38	39	3-87220-9	
	96.11[3.784]	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37	38	3-87220-8	
	93.57 3.684	·	36	37	3-87220-7	
	91.03[3.584]		35	36	3-87220-6	
	88.49[3.484]	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34	35	3-87220-5	
	85.95 3.384	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33	34	3-87220-4	
	83.41[3.284]	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32	33	3-87220-3	
	80.87[3.184]	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31	32	3-87220-2	
	78.33[3.084]	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30	31	3-87220-1	
	75.79[2.984]	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29	30	3-87220-0	
	73.25[2.884]	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28	29	2-87220-9	
	70.71[2.784]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27	28	2-87220-8	
	68.17[2.684]	·	26	27	2-87220-7	
	65.63[2.584]	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	26	2-87220-6	
	63.09[2.484]	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24	25	2-87220-5	
	60.55[2.384]		23	24	2-87220-4	
	58.01[2.284]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	23	2-87220-3	
	55.47[2.184]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21	22	2-87220-2	
	52.93[2.084]		20	21	2-87220-1	
	50.39[1.984]	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19	20	2-87220-0	
	47.85[1.884]	·	18	19	1-87220-9	
	45.31[1.784]	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17	18	1-87220-8	
	42.77[1.684]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16	17	1-87220-7	
	40.23[1.584]	·	15	16	1-87220-6	
	37.69[1.484]	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14	15	1-87220-5	
	35.15[1.384]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13	14	1-87220-4	
	32.61[1.284]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	13	1-87220-3	
	30.07[1.184]	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1	12	1-87220-2	
	27.53[1.084]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	11	1-87220-1	
	24.99[.984]	22.86[.900]	9	10	1-87220-0	
	22.45[.884]	20.32[.800]	8	9	87220-9	
	19.91[.784]	17.78[.700]	7	8	87220-8	
	17.37[.684]	15.24[.600]	6	7	87220-7	
	14.83[.584]	12.70[.500]	5	6	87220-6	
	12.29[.484]	10.16[.400]	4	5	87220-5	
	9.75[.384]	7.62[.300]	3	4	87220-4	
	7.21[.284]	5.08[.200]	2	3	87220-3	
	4.67[.184]	2.54[.100]	-	2	87220-2	
	2.13[.084]	-	—	1	87220-1	
	$\bigcirc$	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER	
HIS DRA	WING IS A CONTROLLED DOCUI	MENT. DWN 26-AUG-97 E. BRANDBERG Снк 26-AUG-97		<del>S</del> TE	TE Connectivity	
DIMENSIONS: TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIE		S. SHUEY FIED: APVD 26-AUG-97				
mm	[INCHES] 0 PLC ± -	S. SHUEY PRODUCT SPEC	-		MOD II, HEADER,	
(					, 2.54[.100]C/L [0.025] SQ POSTS	

 LOC
 DIST
 REVISIONS

 AD
 39
 P
 LTR
 DESCRIPTION
 DATE
 DWN
 APVD

 L
 L
 PLASTIC MATERIAL SUPPLIER CHANGED FOR HOUSING
 07MAY2021
 SB
 KJK

2

单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>TE Connectivity(泰科)