







SOLDER POST LENGTH OPTIONS

	표 등 기 년 등 전 등 기 년 등 전 등 기 년 등 전 등 기 년 등 전 등 기 년 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등							
NO SOLDER	TRAY	91804-0411	91804-0413	91804-0415	91804-0417			
POSTS	TAPE & REEL	91804-8411	91804-8413	91804-8415	91804-8417			
Dim H = 2.3	TRAY	91804-0451	91804-0453	91804-0455	91804-0457			
	TAPE & REEL	91804-8451	91804-8453	91804-8455	91804-8457			
Dim 11 33	TRAY	91804-0461	91804-0463	91804-0465	91804-0467			
Dim H = 3.3	TAPE & REEL	91804-8461	91804-8463	91804-8465	91804-8467			
Dim 4 / 2	TRAY	91804-0491	91804-0493	91804-0495	91804-0497			
Dim H = 4.3	TAPE & REEL	91804-8491	91804-8493	91804-8495	91804-8497			

٦	9		8	7	6	5	4		3	2	1
	E	E è		MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		$\stackrel{\text{SZE}}{\triangle}$ this drawing contains information that is proprietary to molex incorporated and should not be used without written permission					
	~ \frac{1}{2} \frac{1}{2}	PPR:		DRAFT WHERE	APPLICABLE	SEE SHEE		SD-91	804-003		SHEET NO. 5 OF 5
	SEE SHI IO: E2008-0 V:LKIERNAN	BMAC			AR ± 2 °	JWALLACE	09/03/05	molex		INCORPOR	
	SHEET 308-0458 8NAN 21	JULIRE 2 DESCRIPTION	V =0	2 PLACES ± 0.1 1 PLACE ± 0.2		(DELANEY	09/03/05 DATE		EMI SHIE		GKT
	35日	PTG	V "	3 PLACES ±		HECKED BY	DATE		VERSION	WITH OPTI	ONAL
	1. 88	<u>و</u>	V =0	4 PLACES ±		DRAWN BY	09/03/05	TITLE LA	ANELINK F	CONN 4X	LATCH
	1 8/04/28 8/05/02	90/50/	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TO (UNLESS SPE	CIFIED)	DIMENSION ST MM ONL	Υ.	SCALE 3:1	METRIC		HRD ANGLE ROJECTION

/tb_frame_A1_P_AN Rev_D_2007/06/2