







\		10	9	8		7	6	5		4	3		2		1	
F							TIN	OPTION_								
٦				P.C.TAIL DIMENSION 'C' = 3,00						P.C.TAIL DIMENSION 'C' = 1.91						
E	CKT SIZE	DIM 'A'	DIM 'B'	PLATING OPTION 5	PLA	PLATING OPTION 4		PLATING OPTION 6		PLATING OPTION 5		PLATING OPTION 4		PLATING OPTION 6		
				ITEM NO.		ITEM NO.		ITEM NO.	IT	EM NO.	ITEN	1 NO.		ITEM NO.		
	04	(4.19)	(2.00)	79107-7001		79107-7051	X	79107-7126		79107-7201		9107-7251	X	79107-7326		
	06	(6.19)	(4,00)	79107-7002	\perp	79107-7052	X	79107-7127	\perp	79107-7202		7107-7252	X	79107-7327		
1	08	(8.19)	(6,00)	79107-7003	\perp	79107-7053	X	79107-7128 79107-7129		79107-7203		107-7253	X	79107-7328		
ı	10	(10.19)	(8,00)	79107-7004	-	79107-7054	X	79107-7129		79107-7204 79107-7205		9107-7254 9107-7255	X	79107-7329 79107-7330		
ı	12	(12,19)	(12.00)	79107-7005 79107-7006		79107-7055 79107-7056	─────────────────────────────────────	79107-7130		79107-7206		9107-7256	X	79107-733		
ı	14	(16.19)	(14,00)	79107-7006	-	79107-7057	T X	79107-7132	+	79107-7207		9107-7257	+ î	79107-733		
ı	18	(18,19)	(16.00)	79107-7007		79107-7058	1 x	79107-7133		79107-7208		9107-7258	+ î	79107-733		
ı	20	(20,19)	(18.00)	79107-7009		79107-7059	- Î	79107-7134		79107-7209		9107-7259	 î 	79107-7334		
ı	22	(22.19)	(20.00)	79107-7010		79107-7060	X	79107-7135	1 1	79107-7210		9107-7260	+ â +	79107-733		
l	24	(24.19)	(22.00)	79107-7011		79107-7061	X	79107-7136		79107-7211		9107-7261	TX T	79107-733		
l	26	(26.19)	(24.00)	79107-7012		79107-7062	X	79107-7137		79107-7212		9107-7262	X	79107-733		
4	28	(28,19)	(26.00)	79107-7013		79107-7063	X	79107-7138		79107-7213		9107-7263	X	79107-7338		
ı	30	(30,19)	(28.00)	79107-7014		79107-7064	- X	79107-7139		79107-7214		9107-7264	T X	79107-7339		
	32	(32.19)	(30.00)	79107-7015		79107-7065	X	79107-7140		79107-7215		9107-7265	1 x 1	79107-734		
	34	(34,19)	(32,00)	79107-7016		79107-7066	X	79107-7141		79107-7216	7	9107-7266	X	79107-734		
	36	(36.19)	(34.00)	79107-7017		79107-7067	X	79107-7142		79107-7217	7	9107-7267	X	79107-734	2	
ı	38	(38,19)	(36,00)	79107-7018		79107-7068	X	79107-7143		79107-7218	7	9107-7268	X	79107-734		
ı	40	(40.19)	(38,00)	79107-7019		79107-7069	X	79107-7144		79107-7219	7	9107-7269	X	79107-734	4	
ı	42	(42.19)	(40,00)	79107-7020		79107-7070	X	79107-7145		79107-7220	7:	9107-7270	X	79107-734	5	
ı	44	(44.19)	(42.00)	79107-7021		79107-7071	X	79107-7146		79107-7221	7	9107-7271	X	79107-734	6	
ı	46	(46.19)	(44.00)	79107-7022		79107-7072	X	79107-7147		79107-7222		9107-7272	X	79107-734	7	
1	48	(48.19)	(46,00)	79107-7023		79107-7073	X	79107-7148		79107-7223		9107-7273	X	79107-734	3	
	50	(50,19)	(48,00)	79107-7024		79107-7074	Х	79107-7149		79107-7224	7	9107-7274	Х	79107-734	9	
	"X" - DENOTES THE ITEM IS NOT AVAILABLE CURRENTLY.															
						6.6	al I			DIMENSION S	TVIE LE	CALE DESIGN	IINOTE I			
						NCES 5 2005/09/09 2005/09/09	QUALI SYMBO	LS (UNLESS SPEC	IFIED)	MM ON		TS MET		□ THIRD □ PROJE	ANGLE ECTION	
				ERANCES -0225 2005/0	Not 1	4 PLACES ± 3 PLACES ±	± AAB 19		989/05/15 SAL		LES	ES DRAWING DUAL ROW				
					1006-0			2 PLACES ± 0.25 1 PLACE ± 0.38	±		MJM 1989/05/15 VERTICAL RE				CEPTACLE T/H	
١						CHANGE TOLE FC NO: S2006-0 SDRWN:YL01A0 CHYCDBOXOK APPR:PLIN		ANGULAR	±1/2°	WAZ 1989/05/15 MOLEX MULEX INCUMATERIAL NO. DOCUMENT NO.			.URPORAT	ED SHEET NO.		
								DRAFT WHERE A	PPLICABLI					3 OF 4		
	- from-	13 D MC 7-1			1		lg	WITHIN DIMEN	CNIDICA	A JINCORPORA	TED AND SHOU	JLD NOT BE US	SED WITH	HOUT WRITTEN I	PERMISSION	
/ TI	n_Liame	_A3_P_ME_T 004/04/02	9	8	1	7	6	5		4	3	1	2		1	

