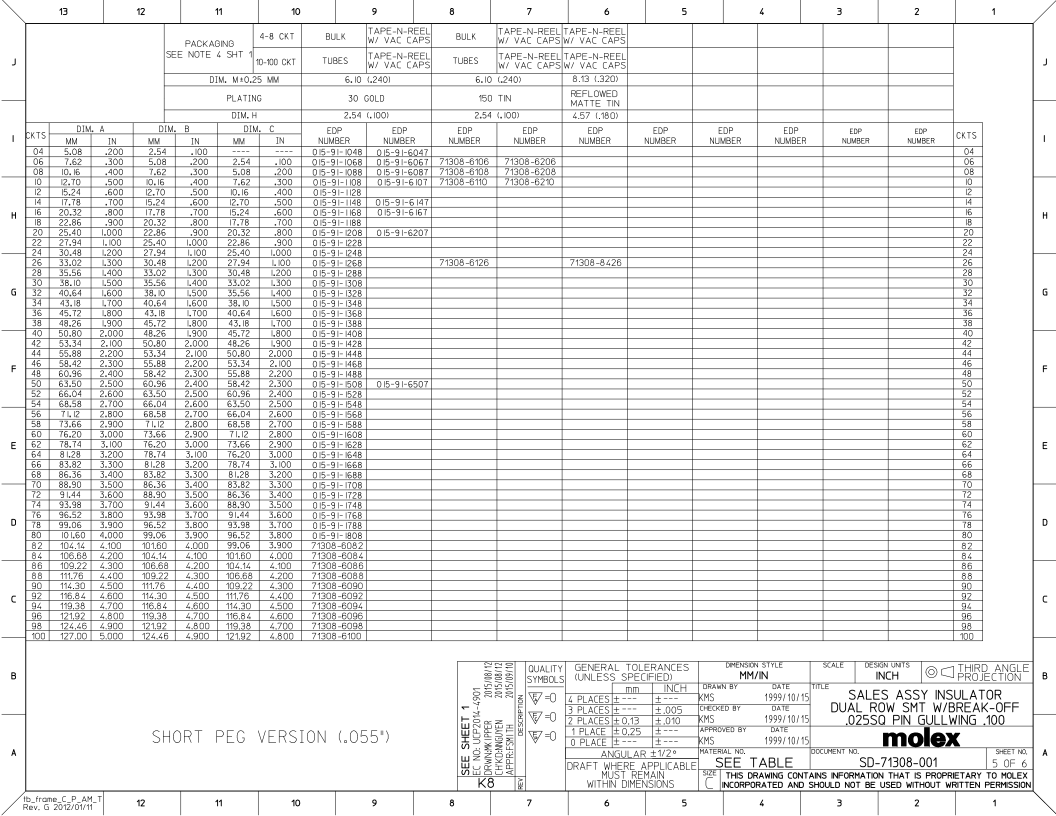


		13	1	2	11	10	)	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
			PACKAGING		4-6 CKT	BULK	TAPE-N-REEL W/ VAC CAPS		BULK	TAPE-N-REEL W/ VAC CAPS	N/A	BULK	APE-N-REEL // VAC CAPS	N/A	BULK	BULK		
J		s			8-100 CKT	TUBES	TAPE-N-REEL W/ VAC CAPS	TUBES W/ VAC CA	PS TUBES	TAPE-N-REEL W/ VAC CAPS	TUBES W/ VAC CAPS	TUBES T	APE-N-REEL // VAC CAPS w	TUBES // VAC CAPS	TUBES	TUBES		ر
			DI	M. M±0.2 PLATIN			6.10 (.240)			6.10 (.240) I5 GOLD			6.10 (.240) 30 GOLD		8.13 (.320) 15 GOLD	8.13 (.320) 30 GOLD	-	
		-		DIM. H			150 TIN 2.54 (.100)			2.54 (.100)			2.54 (.100)		4.57 (.180)	4,57 (,180)	-	
	CKTS-	DIM			I. B	EDP	EDP	EDP	EDP	EDP	EDP	EDP	EDP	EDP	EDP	EDP	CKTS	١,
'	04	MM 5.08	IN .200	MM 2.54	.IO0	NUMBER 0 15-9 1-2040	NUMBER 015-91-6040	NUMBER N/A	NUMBER 015-91-0040	NUMBER 015-91-6042	NUMBER N/A	NUMBER 015-91-3040	NUMBER 0 15-9 1-6043	NUMBER N/A	NUMBER 015-91-0048	NUMBER 0 15-9 1-5049	04	┨ '
	06	7.62	.300	5.08	.200	015-91-2060	0   15-9   -6060	N/A	015-91-0060	015-91-6062	N/A	015-91-3060	0   5-9   -6063	N/A	0 15-9 1-0068	015-91-5069	06	
	08 IO	10.16	.400 .500	7.62	.300	0   5-9   -2080   0   5-9   -2   100	015-91-6080			015-91-6082	015-91-3086			0   15 - 9   - 3088   0   15 - 9   - 3   108	015-91-0088	015-91-5089	08 IO	
	12	15.24	.600	12.70	.500	015-91-2120	015-91-6120	015-91-31		015-91-6122	015-91-3126		015-91-6123	015-91-3128	015-91-0128	015-91-5129	12	]
н	14	17.78 20.32	.700 .800	15.24 17.78	.600	015-91-2140	015-91-6140	015-91-31		015-91-6142	015-91-3146			0	015-91-0148	015-91-5149	14	Н
"	18	22.86	.900	20.32	.800	015-91-2180		015-91-31	87 015-91-0180		015-91-3186	015-91-3180		0   5 - 9   - 3   88	015-91-0188	015-91-5189	18	1 "
	20	25 <b>.</b> 40 27 <b>.</b> 94	I.000	22 <b>.</b> 86 25 <b>.</b> 40	.900 I.000	0     5 - 9   - 2200   0     5 - 9   - 2220	015-91-6200	0   5 - 9   - 32		015-91-6202	015-91-3206	015-91-3200 015-91-3220		0	015-91-0208	015-91-5209	20	-
	24	30.48	1.200	27.94	1.100	015-91-2240		0   5 - 9   - 32	47 015-91-0240		0 15-9 1-3246	015-91-3240	(	0   5 - 9   - 3248	015-91-0248	015-91-5249	24	
	26 28	33.02 35.56	1.300 1.400	30.48 33.02	I.200	015-91-2260 015-91-2280	015-91-6260	015-91-32		015-91-6262	015-91-3266	015-91-3260 015-91-3280		0   5-9   -3268 0   5-9   -3288	0   5-9   -0268 0   5-9   -0288	015-91-5269	26 28	-
	30	38.10	1.500	35.56	1.400	015-91-2300		0   5 - 9   - 33	07 015-91-0300		015-91-3306	015-91-3300		015-91-3308	015-91-0308	015-91-5309	30	
G	32 34	40.64	1.600	38.10	1.500	015-91-2320		0   5 - 9   - 33			015-91-3326	0     5 - 9   - 3320		015-91-3328	015-91-0328	015-91-5329	32 34	G
	36	43.18 45.72	1.700 1.800	40.64 43.18	I.600	015-91-2340		015-91-33			015-91-3346	015-91-3340		0     5 - 9   - 3348	015-91-0348	015-91-5349	36	
	38	48.26	1.900	45.72	1.800	015-91-2380		0   5 - 9   - 33			015-91-3386	015-91-3380	(	0   5-9   -3388	015-91-0388	015-91-5389	38	
	40	50.80 53.34	2.000	48.26 50.80	1.900 2.000	0     5 - 9   - 2400   0	015-91-6400	0   5 - 9   - 34		015-91-6402	015-91-3406	015-91-3400 015-91-3420		0   15 - 9   - 3408   0   15 - 9   - 3428	015-91-0408	015-91-5409	40	-
	44	55.88	2.200	53.34	2,100	015-91-2440		015-91-34	47 015-91-0440		0 15-9 1-3446	015-91-3440		015-91-3448	015-91-0448	015-91-5449	44	
F	46 48	58.42 60.96	2.300	55.88	2.200	015-91-2460		015-91-34			015-91-3466	015-91-3460		0     5 - 9   - 3468	015-91-0468	015-91-5469	46 48	F
	50	63.50	2.400 2.500	58.42 60.96	2.400	015-91-2480 015-91-2500	015-91-6500	015-91-34		015-91-6502	015-91-3506	015-91-3480 015-91-3500		015-91-3508	015-91-0488	015-91-5489	50	1
	52	66.04	2,600	63.50	2.500	015-91-2520		0   5 - 9   - 35			015-91-3526	0 15-9 1-3520	(	0   5-9   -3528	0   5 - 9   - 0 5 2 8	0   5-9   -5529	52	
	54 56	68.58 71.12	2.700 2.800	66.04 68.58	2.600 2.700	015-91-2540 015-91-2560		0   5 - 9   - 35			0   5-9   -3546   0   5-9   -3566	015-91-3540 015-91-3560		0 <u>15-9 1-3548</u> 0 <u>15-9 1-3568</u>	015-91-0548	015-91-5549	54 56	
	58	73.66	2.900	71.12	2.800	015-91-2580		0 15-9 1-35	87 015-91-0580		0 15-9 1-3586	015-91-3580		015-91-3588	015-91-0588	015-91-5589	58	
_	60	76.20 78.74	3.000 3.100	73.66 76.20	2.900 3.000	015-91-2600		015-91-36			015-91-3606	015-91-3600		015-91-3608	015-91-0608	015-91-5609	60 62	
E	62 64	81.28	3.200	78.74	3.100	015-91-2620 015-91-2640		015-91-36			015-91-3646	015-91-3620 015-91-3640		0   5 - 9   - 3628 0   5 - 9   - 3648	015-91-0628	015-91-5629	64	E
	66	83.82	3.300	81.28	3.200	015-91-2660		0 15-9 1-36			015-91-3666	015-91-3660	(	015-91-3668	0 15-9 1-0668	015-91-5669	66	
	68 70	86.36 88.90	3.400 3.500	83.82 86.36	3.300 3.400	015-91-2680 015-91-2700		015-91-36			015-91-3686	015-91-3680 015-91-3700		015-91-3688 015-91-3708	015-91-0688	015-91-5689	68 70	
	72	91.44	3.600	88.90	3.500	015-91-2720		0 15-9 1-37	27 015-91-0720		0 15-9 1-3726	015-91-3720	(	0   5-9   -3728	015-91-0728	015-91-5729	72	
	74 76	93 <b>.</b> 98 96 <b>.</b> 52	3.700 3.800	91.44	3.600 3.700	015-91-2740 015-91-2760		0   5 - 9   - 37			0   5-9   -3746   0   5-9   -3766	015-91-3740		0     5 - 9   - 3748	015-91-0748	015-91-5749	74 76	_
D	78	99.06	3.900	96.52	3.800	015-91-2780		015-91-37			015-91-3786	015-91-3780		015-91-3788	015-91-0788	015-91-5789	78	D
	80	10 1.60	4.000	99.06	3.900	015-91-2800		0 I5-9 I-38 71308-04			015-91-3806	015-91-3800		015-91-3808	015-91-0808	015-91-5809	80	
	84	104.14 106.68	4.100 4.200	101,60 104,14	4.000 4.100	71308-0082 71308-0084		71308-04			71308-0582 71308-0584	71308-0282 71308-0284		71308-0682 71308-0684	71308-1182 71308-1184	71308-1282 71308-1284	82 84	
	86	109.22	4.300	106.68	4.200	71308-0086		71308-04	36 71308-0186		71308-0586	71308-0286		71308-0686	71308-1186	71308-1286	86	
	90	111.76 114.30	4.400 4.500	109.22 111.76	4.300 4.400	71308-0088 71308-0090		71308-04 71308-04			71308-0588 71308-0590	71308-0288 71308-0290		71308-0688 71308-0690	71308-1188 71308-1190	71308-1288 71308-1290	88 90	1
c	92	116.84	4.600	114.30	4.500	71308-0092		71308-04	71308-0192		71308-0592	71308-0292		71308-0692	71308-1192	71308-1292	92	c
	94	119.38 121.92	4.700 4.800	116.84 119.38	4.600 4.700	71308-0094 71308-0096		71308-04 71308-04			71308-0594 71308-0596	71308-0294 71308-0296		71308-0694 71308-0696	71308-1194 71308-1196	71308-1294 71308-1296	94 96	_
	98	124.46	4.900	121.92	4.800	71308-0098		71308-04	98 71308-0198		71308-0598	71308-0298		71308-0698	71308-1198	71308-1298	98	1
	100	127.00	5.000	124.46	4.900	71308-0101		71308-05	00 71308-0200		71308-0600	71308-0300		71308-0700	71308-1200	71308-1300	100	
									/12	SS QUALITY	GENERAL TO		DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD A	MGLE	
В									1 15/08	SO15/08/12 SO15/09/10 SYMBOLS SYMBOLS	(UNLESS SPE	INCH DRA	MM/IN WN BY DAT					В
									<b>1</b> -490 20		4 PLACES ±	± KMS	1999/ KED BY DAT	/10/15 S/ E DUAI	ALES ASSY ROW SMT	W/BREAK-	₹ DFF	
							, . <del></del>	O = 6 :			2 PLACES ± 0.13	±.010 KMS	1999/	/10/15 .02	<u>25SQ PIN GL</u>	JLLWING .10	0	
					NO	PEG	VER	SION			1 PLACE ± 0.25 0 PLACE ±	<i>)</i>   —	ROVED BY DAT 1999/	/ 10 / 15	mol	ex		
A							0 SHEET 3)		-   <mark>0</mark> 3 8 8		ANGULA	R ±1/2° MATE	RIAL NO.	DOCUMENT NO.		S	SHEET NO.	Α
	NOTE ALSO SHEET ST								SEE SHEET 1 EC NO: UCP2014- SDRWN:MKIPPER	HE HE	DRAFT WHERE MUST RE WITHIN DIME	APPLICABLE SIZE	11110 010 111110	CONTAINS INFORM		ROPRIETARY TO		
	o_frame	C_P_AM.	_T 4	2	11	10		9	K8	<u> </u> [윤] 7	WITHIN DIME	ENSIONS (_		AND SHOULD NOT		UT WRITTEN PER	RMISSION	1
/ F	ev. G :	2012/01/11		_	"	"	, l	7	U	,			4	3	2	1		

		13		12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	_/
			'			•		AND REEL WITH	SHALLOW PO	CKET TAPE			BUL	K / IN TUBES		
			PACKAG	ING	4-8 CKT	TAPE-N-REEL W/ VAC CAPS	TAPE-N-REEL W/ VAC CAPS						BULK	ви	LK	
J		SE	E NOTE 4	, SHT 1	10-100 CKT	TAPE-N-REEL W/ VAC CAPS	TAPE-N-REEL W/ VAC CAPS						TUBES	TUB	ES	١
			DIN	И. М±0.25	5 MM	6.10 (.240)	6.10 (.240)						8.13 (.320)	13.59	(.535)	
	PLATING				;	30 GOLD 2.54 (.100)	15 GOLD						150 TIN 4.57 (.180)	150 <sup>-</sup> 4 <b>.</b> 57		
				DIM. H		2.54 (.1007	2.54 (.100)						7.51 (.1807	7.51	1007	
1	скть	DIM MM	. A IN	DIN MM	I. B IN	EDP NUMBER	EDP NUMBER						EDP NUMBER	E E NUM		s I
	04	5.08	.200	2.54	.100	NOWBER							NOMBEN	140141	04	
	06 08	7.62 10.16	.300 .400	5.08 7.62	.200 .300		015-91-6068 015-91-6088								06 08	
-	10 12	12.70 15.24	.500 .600	10.16	.400 .500		015-91-6108						7  30880  0	71308-	-8210 IO	
н	14 16	17.78 20.32	.700 .800	15.24 17.78	.600 .700	015-91-6148							7   30880   6		14 16	
	18 20	22.86 25.40	.900	20.32	.800								1,10000010		18 20	
	22	27.94	I.000	25.40	.900 I.000										22	<u> </u>
-	24 26	30.48 33.02	1.200 1.300	27 <b>.</b> 94 30 <b>.</b> 48	I.100 I.200										24 26	5
G	28 30	35 <b>.</b> 56 38 <b>.</b> 10	I.400 I.500	33 <b>.</b> 02 35 <b>.</b> 56	I.300										28 30	□ G
	32 34	40.64 43.18	I.600 I.700	38.10 40.64	I.500 I.600										32 34	
	36 38	45.72 48.26	I.800 I.900	43.18 45.72	I.700										36 38	5
	40	50.80	2.000	48.26	1.900										40	
F	42 44	53.34 55.88	2.100	50.80 53.34	2.000 2.100										42 44	□ _
-	46 48	58.42 60.96	2.300 2.400	55.88 58.42	2.200 2.300										46 48	
	50 52	63.50 66.04	2.500 2.600	60.96 63.50	2.400 2.500										50 52	
-	54 56	68.58 71.12	2.700	66.04 68.58	2.600 2.700										54 56	
	58	73.66	2.900	71.12	2.800										58	
E	60 62	76.20 78.74	3.000 3.100	73.66 76.20	2.900 3.000										60 62	
-	66	81 <u>.</u> 28 83 <b>.</b> 82	3.200 3.300	78.74 81.28	3.100 3.200										64 66	
	68 70	86.36 88.90	3.400 3.500	83.82 86.36	3.300 3.400										68 70	
	72 74	91.44	3.600 3.700	88.90 91.44	3.500 3.600										72 74	
D	76	96.52	3.800	93.98	3.700										76	D
	78 80	99.06 101.60	3.900 4.000	96.52 99.06	3.800 3.900										78 80	
	82	104.14 106.68	4.100 4.200	101.60 104.14	4.000 4.100										82 84	
	86 88	109,22 111.76	4.300 4.400	106,68 109.22	4.200 4.300										86 88	<u>S</u>
С	90	114.30 116.84	4.500 4.600	111.76 114.30	4.400 4.500										90	
	94 96	119.38 121.92	4.700 4.800	116.84 119.38	4.600 4.700										94 96	
	98	124.46	4.900	121.92	4.800										98	3
	100	127.00	5.000	124.46	4.900										100	
В								08/17	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLI (UNLESS SPEC		DIMENSION STYLE  MM/IN		INCH O	THIRD ANGL PROJECTION	EB
								1 -4901 2015/	\$ 502 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	mm		WN BY DATE				
			Ν	$\cap$	DEC	\/ <b>[</b> D <b>C</b> ]	. UN	1 4	1≌1 ∨ *	4 PLACES ± 3 PLACES ±	KED BY DATE					
			17	10	PEG		<u>. UN</u>	=====================================	ESCRETE CONTRACTOR OF THE CONT	2 PLACES ± 0.13 1 PLACE = ± 0.25	±.010 KMS ± APPRI	1999/1 OVED BY DATE		SQ PIN GULLW	/ING .100 -	
A		(ALSO SEE SHEET 2)									10/15	molex	SHEET NO	10. A		
^									H'KC PPR	DRAFT WHERE A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	SEE TABLE	E SD	-71308-001	3 OF (	6
								K E	3 ≥	DRAFT WHERE A MUST REI WITHIN DIMEN	MAIN SIZE VSIONS	THIS DRAWING (INCORPORATED A	CONTAINS INFORMATIC AND SHOULD NOT BE			
	b_frame	=_C_P_AM. 2012/01/11	_T ,	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	_
/ K	.ev. u	2012/07/77			<u> </u>			1				1				

		13	1:	2	11		10	9	8		7		6	5	4	3	2	1		
					PACKA	GING	4-8 CKT		TAPE-N-REEL W/ VAC CAPS	BULK	TAPE-N-R W/ VAC C.		BULK	TAPE-N-REEL W/ VAC CAPS	BULK	BULK	BULK			
J					SEE NOTE	4 SHT 1	10-100 CKT		TAPE-N-REEL W/ VAC CAPS	TUBES	TAPE-N-R W/ VAC C.		TUBES	TAPE-N-REEL W/ VAC CAPS	TUBES	TUBES	TUBES			ار
		DIM. M±0.25 MM PLATING						6.10 (.		6.10 (.240) I5 GOLD			6.10 (.240) 30 GOLD		8.13 (.320)	8.13 (.320) 15 GOLD	8.13 (.320) 30 GOLD			ı
						DIM.		150 TI 2.54 (.		2.54 (.100)			2.54 (.100)		150 TIN 4.57 (.180)	4.57 (.180)	4.57 (.180)		$\vdash$	
		2.11			5	5.7														ı
1	CKTS	DIM.	IN	DI MM	M. B IN	DI MM	M. C IN	EDP NUMBER	EDP NUMBER	EDP NUMBER	EDP NUMBER	R	EDP NUMBER	EDP NUMBER	EDP NUMBER	EDP NUMBER	EDP NUMBER	EDP NUMBER C	kts   1	,
	04	5.08	.200	2.54	.100			015-91-1041	015-91-6044	015-91-1042	015-91-6	045	015-91-1043	015-91-6046	015-91-1044	015-91-0047	015-91-1040		04	ŀ
-	06	7.62 10.16	.300	5.08 7.62	.300	2.54 5.08	.100	015-91-1061	015-91-6064	0   15-9   -   1062 0   15-9   -   1082			0   5 - 9   -   1063	015-91-6066	015-91-1064	015-91-0067	0     5 - 9   -   1060		06	ŀ
	10 12	12.70 15.24	.500 .600	10.16 12.70	.400 .500	7.62	.300 .400	015-91-1101	015-91-6104	015-91-1102	015-91-6	5 105	015-91-1103	015-91-6106	015-91-1104	015-91-0107	015-91-1100		10 12	
	14	17.78	.700	15.24	.600	10.16	.500	015-91-1121 015-91-1141	015-91-6144	0   5 - 9   -       22 0   5 - 9   -       42	015-91-6	145	0   5 - 9   -       23 0   5 - 9   -       43	015-91-6146	0     5 - 9   -	0   5 - 9   - 0   27 0   5 - 9   - 0   47	0     5 - 9   -       20		14	ŀ
н	16 18	20 <b>.</b> 32 22 <b>.</b> 86	.800	17.78 20.32	.700	15.24 17.78	.600 .700	015-91-1161	015-91-6164	0   5-9   -	015-91-6	6 165	0   5-9   -	015-91-6166	015-91-1164 015-91-1184	015-91-0167 015-91-0187	015-91-1160		16 18	Н
-	20	25.40	1.000	22.86	.900	20.32	.800	015-91-1181		015-91-1202			015-91-1183		015-91-1204	015-91-0207	015-91-1200		20	ŀ
<u> </u>	22	27.94 30.48	I.100 I.200	25.40 27.94	I.000	22 <b>.</b> 86 25 <b>.</b> 40	.900 I.000	0   5 - 9   -   22   0   5 - 9   -   24	71308-6901	0   5-9   -   222 0   5-9   -   242			0   5 - 9   -   223 0   5 - 9   -   243		0   5 - 9   -   224 0   5 - 9   -   244	015-91-0227 015-91-0247	0     5-9   -     220		22	_
	26	33.02	I <b>.</b> 300	30.48	1.200	27.94	1.100	0   5 - 9   -   26	, 1500-0501	0  5-9  -  262			0 15-9 1- 1263		0 15-9 1- 1264	0 15-9 1-0267	015-91-1260		26	
	28 30	35.56 38.10	I.400 I.500	33 <b>.</b> 02 35 <b>.</b> 56	I.300	30.48 33.02	I.200	0     5 - 9   -     28		0   5-9   -   282 0   5-9   -   302		-	0   5 - 9   -   283 0   5 - 9   -   303		0   5 - 9   -   284	015-91-0287 015-91-0307	0   5-9   -   280 0   5-9   -   300		28 30	l
G	32	40.64	1.600	38.10	1.500	35.56	1.400	0 15-9 1- 132 1		0   5 - 9   -   322			0   5 - 9   -   323		0 15-9 1- 1324	015-91-0327	0 15-9 1- 1320		32 (	G
	34 36	43.18 45.72	I.700 I.800	40.64 43.18	I.600	38.10 40.64	I.500	0   5 - 9   -   34   0   5 - 9   -   36		0   5-9   -   342 0   5-9   -   362	_	-	0   5 - 9   -   343 0   5 - 9   -   363		0   5 - 9   -   344 0   5 - 9   -   364	015-91-0347 015-91-0367	0   5-9   -   340 0   5-9   -   360		34 36	l
	38	48.26	1.900	45.72	1.800	43.18	1.700	015-91-1381		015-91-1382			015-91-1383		0 15-9 1- 1384	015-91-0387	015-91-1380		38	ŀ
	40	50.80 53.34	2.000	48.26 50.80	1.900 2.000	45.72 48.26	1.800	015-91-1401		015-91-1402			015-91-1403		015-91-1404	015-91-0407	015-91-1400		40 42	—
-	44	55.88	2.200	53.34	2.100	50.80	2.000	015-91-1421		015-91-1422			015-91-1423		015-91-1424	015-91-0427	015-91-1420		44	ŀ
F	46 48	58.42	2.300	55.88	2.200	53.34	2.100	015-91-1461		015-91-1462			015-91-1463		015-91-1464	015-91-0467	015-91-1460		46 48	F
-	50	60.96 63.50	2.400 2.500	58.42 60.96	2.300 2.400	55 <b>.</b> 88 58 <b>.</b> 42	2.200	0     5-9   -   48	015-91-6504	0   15-9   -   1482 0   15-9   -   1502	015-91-6	5505	0   5 - 9   -   483 0   5 - 9   -   503	015-91-6506	0 15-9 1- 1484	015-91-0487 015-91-0507	015-91-1480		50	ŀ
	52	66.04	2.600	63.50	2.500	60.96	2.400	0   5 - 9   -   52		0   5 - 9   -   522			0   5 - 9   -   523	71308-5203	0 15-9 1- 1524	015-91-0527	015-91-1520		52	ŀ
	54 56	68.58 71.12	2.700 2.800	66.04 68.58	2.600 2.700	63 <b>.</b> 50	2.500	0   5-9   -   54   0   5-9   -   56		0   15-9   -   1542 0   15-9   -   1562		-	0   5 - 9   -   5 4 3 0   5 - 9   -   5 6 3		0   5-9   -   544   0   5-9   -   564	0   5 - 9   - 0547   0   5 - 9   - 0567	0     5-9   -     540		54 <u> </u>	-
	58	73.66	2.900	71.12	2.800	68.58	2.700	0 15-9 1- 158 1		0   5-9   -   582			0   5 - 9   -   583		0 15-9 1- 1584	015-91-0587	015-91-1580		58	ŀ
Е	60	76 <b>.</b> 20 78 <b>.</b> 74	3.000	73 <b>.</b> 66 76 <b>.</b> 20	2.900 3.000	71.12	2.800	0     5-9   -   60		0   15-9   -   1602 0   15-9   -   1622			0   5 - 9   -   603 0   5 - 9   -   623		0   5-9   -   604   0   5-9   -   624	015-91-0607 015-91-0627	0   15-9   -   1600   0   15-9   -   1620		60 62 F	E
-	64	81.28	3.200	78.74	3.100	76.20	3.000	015-91-1641		0 15-9 1- 1642			0 15-9 1- 1643		015-91-1644	015-91-0647	015-91-1640		64	-
-	66 68	83.82 86.36	3.300 3.400	81.28 83.82	3.200 3.300	78.74 81.28	3.100	0		0   15-9   -   1662 0   15-9   -   1682		-	0   5-9   -   663 0   5-9   -   683		0   5-9   -   664   0   5-9   -   1684	0  5-9  -0667 0  5-9  -0687	015-91-1660		66 68	ŀ
	70	88.90	3.500	86.36	3.400	83.82	3.300	015-91-1701		015-91-1702			015-91-1703		015-91-1704	015-91-0707	015-91-1700		70	
-	72 74	91,44	3,600 3,700	88 <b>.</b> 90 91 <b>.</b> 44	3.500 3.600	86.36 88.90	3,400	015-91-1721		0   5-9   -   1722 0   5-9   -   1742			015-91-1723		015-91-1724	015-91-0727 015-91-0747	015-91-1720		72 74	ŀ
	76	96.52	3.800	93.98	3.700	91.44	3.600	015-91-1761		0   5-9   -   762			015-91-1763		015-91-1764	015-91-0767	015-91-1760		76	_
D	78 80	99.06	3.900 4.000	96.52 99.06	3.800 3.900	93.98 96.52	3.700 3.800	015-91-1781 015-91-1801		0   15-9   -   1782 0   15-9   -   1802		_	015-91-1783 015-91-1803		015-91-1784	015-91-0787 015-91-0807	015-91-1780		78 L 80	D
	82	104.14	4.100	101.60	4.000	99.06	3.900	71308-4082		71308-4182			71308-4282		71308-5082	71308-5182	71308-5282		82	l
	84	106.68 109.22	4.200 4.300	104.14 106.68	4.100	101 <u>.60</u> 104.14	4.000	71308-4084 71308-4086		71308-4184 71308-4186		-	71308-4284 71308-4286		71308-5084 71308-5086	71308-5184 71308-5186	71308-5284 71308-5286		84 86	!
	88	111.76	4.400	109.22	4.300	106.68	4.200	71308-4088		71308-4188			71308-4288		71308-5088	71308-5188	71308-5288		88	-
	90	114.30 116.84	4.500 4.600	111 <u>.</u> 76 114.30	4.400 4.500	109.22 111.76	4.300 4.400	71308-4090 71308-4092		71308-4190 71308-4192			71308-4290 71308-4292		71308-5090 71308-5092	71308-5190 71308-5192	71308-5290 71308-5292		90 92 <b>r</b>	_
C	94	119.38	4.700	116.84	4.600	114.30	4.500	71308-4094		71308-4194			71308-4294		71308-5094	71308-5194	71308-5294		94	C
	96 98	121.92 124.46	4.800 4.900	119.38 121.92	4.700 4.800	116.84 119.38	4.600 4.700	71308-4096 71308-4098		71308-4196 71308-4198			71308-4296 71308-4298		71308-5096 71308-5098	71308-5196 71308-5198	71308-5296 71308-5298		96 98	l
	100	127.00	5.000	124.46		121.92	4.800	71308-4100		71308-4200			71308-4300		71308-5100	71308-5200	71308-5300		100	
-																			-	ı
										7 -4901 2015/08/12 2015/08/12 2015/09/10	QUALITY		ERAL TOLER	-INCLO	DIMENSION STYLE	SCALE DE	INCH	THIRD AND	ΞĻΕ .	_
В										5/08	SYMBOLS	(UNL	ESS SPECIFI	ED) INCH DRAWN	MM/IN BY DATE	TITLE			N E	В
										2004	z 🕏 =0	4 PLA		KMS	1999/10	/15  SAL	ES ASSY	INSULATOR	_	
										14-7				005 CHECKET - 010 KMS	D BY DATE 1999/10			W/BREAK-OF	⊢⊢	
										1				010 KMS APPROV		.025.		_LWING .100	-	
	LONG PEG VERSION (.)								")				ACE ± =	KMS	1999/10		<u>mole</u>			
A												DD + C	ANGULAR ±	1/2° MATERIA	EE TABLE	DOCUMENT NO.	)-71308-00°			A
										SEE SHEET 1 EC NO: UCP2014- DRWN:MKIPPER CH'KD:NNGUYEN APPR:FSMITH	_	UKAF.	RAFT WHERE APPLICABLE St					OPRIETARY TO MC		
Ĺ			1		1					K8	<u> </u>	W	ITHIN DIMENSI	ONS C				T WRITTEN PERMIS		ŀ
/tt	o_frame	e_C_P_AM_ 2012/01/11	T 1:	2	11		10	9	8		7		6	5	4	3	2	1	\	$\setminus$ $ $
<u>/                                    </u>	Cv. U	2012/01/11																		



		13		12	11		10	ı	9		8		7	6		5	4		3	2	1	
											PEG OPTION											
	Г						PEG VERSI	ON			TARE N REEL	PEG VERS			PEG VERSI	. 1		PEG VERSION	· ·			
J		PACK. SEE NOTE		4-6 CKT		.10	TAPE-N-REEL W/VAC CAPS TAPE-N-REEL	N/A TUBES		4-8 CKT	W/VAC CAPS	BULK	BULK	BULK	TAPE-N-REE W/VAC CAPS	5 DOLK	BULK	TAPE-N-REEL W/ VAC CAPS	5			) )
	-			8-100 CK	T TUBI		W/VAC CAPS	W/ VAC C	APS	10-100 CK	W/VAC CAPS	TUBES	TUBES	TUBES	W/VAC CAPS	10BE2	BULK	W/ VAC CAPS	<u> </u>			
			DIM. M±0.2 PLATI				6.10 (.240) 59 TIN				8.13(.3 59 1		13,59(,53) 59 TIN		0(.240) 9 TIN	8.13(.320 59 TIN	<u>'</u>	6.10 (.240) 59 TIN				
			DIM.	Н			2.54(.100)				4.57(.	180)	4.57(.180	)) 2.5	4(.100)	4.57(.180	1	2.54(.100)				
'	CKTS-	DIM. A	DIM. E				EDP	EDP	D		EDP	EDP	EDP	EDP	EDP	EDP	EDP	EDP		CKTS		'
	04	MM IN 5.08 .200		.100	IN NUMB 71308-		NUMBER 71308-5504	NUMBE N/A	R		NUMBER	NUMBER	NUMBER	NUMBER 71308-640	NUMBER 71308-650	NUMBER 71308-660	NUMBER 4	NUMBER		04		
-	06 08	7.62 .300 10.16 .400			100   71308- 200   71308-		71308-5506 71308-5508	N/A 71308-56	508					71308-640 71308-640			6 71308-6706 8 71308-6708			06		
	10 12	12.70 ,500 15,24 ,600			300 71308- 400 71308-		71308-5510 71308-5512	71308-56 71308-56				71308-5810	71308-59°	10 71308-641 71308-641		71308-661 71308-661		71308-6810		10 12		
"	14	17.78 .700 20.32 .800	15.24	.600 12.70 .	500 71308- 500 71308-	5414		71308-56 71308-56	514			71308-5816		71308-641	71308-651	71308-661	4			14		"
	18	22.86 .900	20.32	.800 17.78 .	700 71308-	-5418		71308-5	518			0100-0001		71308-641	3	71308-661	3			18		
	22	25.40 1.00 27.94 1.100	25.40 ′	1.000 22.86 .	800   71308- 900   71308-	5422	71308-5520	71308-56 71308-56	522					71308-642 71308-642	2	71308-662 71308-662	2			20 22		
-	24	30.48 1.20 33.02 1.30			000   71308- .100   71308-			71308-56 71308-56			71308-5724	71308-5824		71308-642 71308-642		71308-662 71308-662	4 6 71308-6726			24		
G	28 30	35.56 1.40 38.10 1.50			200 71308- 300 71308-			71308-56 71308-56	528					71308-642 71308-643	3	71308-662 71308-663	8			28 30		G
	32	40.64 1.60	38.10	1,500 35,56 1	400 71308-	5432		71308-5 <del>6</del>	532					71308-643	2	71308-663	2			32		
		43.18 1.70 45.72 1.80	43.18	1.700 40.64 1		5436		71308-56 71308-56	636					71308-643 71308-643	5	71308-663 71308-663	6			34 36		
-	38 40	48,26 1,90 50,80 2,00		<u>1.800   43.18   1</u> 1.900   45.72   1			71308-5540	71308-56 71308-56						71308-643 71308-644		71308-663 71308-664				38 40		
F		53.34 2.10 55.88 2.20			900 71308- .000 71308-			71308-56 71308-56						71308-644 71308-644		71308-664 71308-664				42		F
	46	58.42 2.30	0 55.88 2	2.200 53.34 2	.100 71308-	5446		71308-5 <del>6</del>	646					71308-644	5	71308-664	6			46		
	_	60.96   2.40 63.50   2.50		2.300   55.88   2 2.400   58.42   2			71308-5550	71308-56 71308-56						71308-644 71308-645	71308-6550	71308-664 71308-665				50		
		66,04 2,60 68,58 2,70		2,500 60,96 2 2,600 63,50 2				71308-56 71308-56						71308-645 71308-645		71308-665 71308-665				52 54		
_ [	56	71.12 2.80	0 68.58 2	2.700 66.04 2	.600 71308-	5456		71308−5€	556					71308-645	5	71308-665	6			56		_
E		73.66 2.90 76,20 3.00		2.800   68.58   2 2.900   71.12   2				71308-56 71308-56						71308-645 71308-646		71308-665 71308-666				58 60		E
		78.74 3.10 81,28 3,20		3,000   73,66   2 3,100   76,20   3				71308-56 71308-56						71308-646 71308-646		71308-666 71308-666				62		
	66	83.82 3.30 86.36 3.40	0 81.28 3	3.200 78.74 3		5466		71308-5 <del>6</del>	666					71308-646 71308-646	5	71308-666	6			66		
	70	88.90 3.50	0 86.36 3	3.400 83.82 3	.300 71308-	5470		71308-56 71308-56	570					71308-647	)	71308-666 71308-667	0			70		
D	72	91,44 3,60 93,98 3,70			.400   71308- .500   71308-			71308-56 71308-56						71308-647 71308-647		71308-667 71308-667				72		D
	76 78	96.52 3.80		3,700 91.44 3 3,800 93.98 3	.600 71308- .700 71308-			71308-56 71308-56						71308-647 71308-647		71308-667 71308-667				76 78		
	80	101.60 4.00	0 99.06 3	3.900 96.52 3	.800 71308-	5480		71308−5€	680					71308-648	)	71308-668	0			80		
-	82 84	104.14 4.10		4.000   99.06   3 4.100   101.60   4	.900   71308- .000   71308-			71308-56 71308-56						71308-648 71308-648		71308-668 71308-668				82 84		
ا ہ				4 <u>.200   104.14   4</u> 4.300   106.68   4				71308-56 71308-56						71308-648 71308-648		71308-668 71308-668				86 88		_
١	90	114.30 4.50	0 111.76 4	4.400 109.22 4 4.500 111.76 4	.300 71308-	5490		71308-56	590					71308-649	)	71308-669	0			90		C
	94	119.38 4.70	0 116.84 4	4,600 114,30 4	500 71308-	5494		71308-56 71308-56	594					71308-649 71308-649	4	71308-669 71308-669	4			92 94		
$\neg$				4.700   116.84   4 4.800   119.38   4				71308-56 71308-56						71308-649 71308-649		71308-669 71308-669				96 98		
F	100	127.00 5.00	0 124.46 4	1.900 121.92 4	.800 71308-	5500		71308-57				2 2 0	OLIAL IEV	71308-650		71308-670		F I SC	ALE   DES	100		
В												2015/08/12 2015/08/12 2015/09/10	QUALITY SYMBOLS	(UNLESS			MM/IN			INCH ©	THIRD AND PROJECTION	DN B
											<b>1</b> -4901	201 201 201	<b>F</b> =0	4 PLACES ±	mm IN ±			9/10/15 TITLE	SALE	ES ASSY	INSULATOR_	_
											<del>-</del> - 7		<b>V</b> =0	3 PLACES ± 2 PLACES ±		±.005 CHECKED		9/10/15			W/BREAK-OF LLWING .100	<del>-</del>
		59 TIN PLATE ASSEMBLIES									(P2(	PPER UYEN ITH DESC	<b>F</b> =0	1 PLACE ±	0.25 ±	25 ± APPROVE		TE	.0233	mol		
A											<b>\p</b>	K.F.SM	▼ ∪	0 PLACE ±	± JLAR ±1/2°	MATERI	AL NO.		ENT NO.		SHEE	T NO. A
'			59 T	IN PLA	IE AS	SEM	JRLIF2				<u>                                    </u>	DRWN:MKIPPER CH'KD:NNGUYEN APPR:FSMITH DESCRIE	Ī	DRAFT WHE	RE APPLIC	ABLE S	EE TABI	_E	SD-	-71308-00	1 6 OF	F 6
												(8 a)		MUS <sup>-</sup>	RÉMAIN DIMENSIONS	SIZE					ROPRIETARY TO MO JT WRITTEN PERMIS	
tt R	o_frame ev. G	e_C_P_AM 2012/01/11	_T	12	11		10	l	9		8		7	6		5	4		3	2	1	