

	12	11	10	9		8	7	6		5		4	;	3	2		1
ENGII	NEERING IMBER	RELEASE					ı c			MATI	NG END PLA	TING	P.C B	DARD END	PLATING	FOR PACKA INFORMATIO NOTE 4, SH (UNLESS OTH SPECIFIED E	AGING ON, SEE
NU A-	MBER 70280-	FOR MANUFACTURE			REF.	RĔ				TVDE	D		TVDE	F		NOTE 4, SH (UNLESS OTH	IEET 1 IERWISE
н					(0.70)	(44	10) (6.10)			TYPE	MEAS.		TYPE	MEAS		SPECIFIED E	BELOW)
-000	01/-0040	R.F.M.			(2.7 <u>2</u> ) .107	(11, .4;				TIN	(2.54) .100		TIN	(1.27) .050			•
-000	01/-0080	R.F.M.			(2.72)	(11,	.10) (6.10) 37 .240			15 GOLD	(2.54) .100		TIN	(1.27) .050			
-008	31/-0120	R.F.M.			(2.72) .107	(11,	.10) (6.10) 37 .240			30 GOLD	(2.54) .100		TIN	(1.27) .050			
-012	21/-0160	R.F.M.			(2.79)	(13.				TIN	(4.57) .180		TIN	(1.27) .050			
	61/-0200	R.F.M.			(2.79) .110	.52 (13. .52				15 GOLD	(4.57) .180		TIN	(1.27) .050			
G -020	01/-0240	R.F.M.			(2.79)	(13.				30 GOLD	(4.57)		TIN	(1.27)			
-024	1/-0280	R.F.M.			(3.94) .155	(12. .48	.32) (6.10) 85 .240			30 GOLD	(2.54) .100		TIN	(1.27) .050			
CKTS	EDP NUMBE N.A.	R ENG NUMBER AX-70280-0001		ENG NUMBER AX-70280-0041	EDP NUMBER N.A.	ENG NUMBER AX-70280-0081	EDP NUMBER N.A.	ENG NUMBER AX-70280-0121			NG NUMBER X-70280-0161	+		NUMBER 0280-0201	EDP NUMBER N.A.	AX-70280-024	
4	010-89-7041		010-89-7042	A-70280-0041	010-89-7040	A-70280-0082	010-97-7045	A-70280-0122			\-70280-0162	010-89-70		)280-0201 )280-0202	010-87-9045	A-70280-024	
6 8	010-89-7061 010-89-7081		010-89-7062 010-89-7082	A-70280-0043 A-70280-0044	010-89-7060 010-89-7080	A-70280-0083 A-70280-0084	010-97-7065 010-97-7085	A-70280-0123 A-70280-0124	_		A-70280-0163 A-70280-0164	010-89-70		)280-0203 )280-0204	010-87-9065 010-87-9085	A-70280-0243 A-70280-0244	
_ 10	010-89-7001		010-89-7102	A-70280-0044 A-70280-0045	010-89-7100	A-70280-0085	010-97-7105	A-70280-0124 A-70280-0125	_		N-70280-0165	010-89-710		280-0204	010-87-9005	A-70280-024	
12	010-89-7121		010-89-7122	A-70280-0046	010-89-7120	A-70280-0086	010-97-7125	A-70280-0126			N-70280-0166	010-89-712		280-0206	010-87-9125	A-70280-0246	<del></del>
14	010-89-7141 010-89-7161		010-89-7142 010-89-7162	A-70280-0047 A-70280-0048	010-89-7140 010-89-7160	A-70280-0087 A-70280-0088	010-97-7145 010-97-7165	A-70280-0127 A-70280-0128			A-70280-0167 A-70280-0168	010-89-71		)280-0207 )280-0208	010-87-9145 010-87-9165		<del></del>
18	010-89-7181	A-70280-0009	010-89-7182	A-70280-0049	010-89-7180	A-70280-0089	010-97-7185	A-70280-0129	010-9	97-7186 <i>A</i>	A-70280-0169	010-89-718	83 A-70	280-0209	010-87-9185	A-70280-0249	9 18
20	010-89-7201 010-89-7221		010-89-7202 010-89-7222	A-70280-0050 A-70280-0051	010-89-7200 010-89-7220	A-70280-0090 A-70280-0091	010-97-7205 010-97-7225	A-70280-0130 A-70280-0131	<del></del>		A-70280-0170 A-70280-0171	010-89-720		)280-0210 )280-0211	010-87-9205 010-87-9225	A-70280-0250 A-70280-025	<del></del>
24	010-89-7241		010-89-7242	A-70280-0051 A-70280-0052	010-89-7240	A-70280-0091 A-70280-0092	010-97-7225	A-70280-0131 A-70280-0132			\-70280-0171 \-70280-0172	010-89-72		)280-0211	010-87-9225	A-70280-025	
26	010-89-7261		010-89-7262	A-70280-0053	010-89-7260	A-70280-0093	010-97-7265	A-70280-0133	<del></del>		N-70280-0173	010-89-720		280-0213	010-87-9265	A-70280-025	<del> </del>
E 28 30	010-89-7281 010-89-7301		010-89-7282 010-89-7302	A-70280-0054 A-70280-0055	010-89-7280 010-89-7300	A-70280-0094 A-70280-0095	010-97-7285 010-97-7305	A-70280-0134 A-70280-0135			A-70280-0174 A-70280-0175	010-89-72		)280-0214 )280-0215	010-87-9285 010-87-9305	A-70280-0254 A-70280-025	
32	010-89-7321		010-89-7322	A-70280-0056	010-89-7320	A-70280-0096	010-97-7325	A-70280-0136	_		\-70280-0176	010-89-732	23 A-70	280-0216	010-87-9325	A-70280-0256	<del></del>
34 36	010-89-7341 010-89-7361		010-89-7342 010-89-7362	A-70280-0057 A-70280-0058	010-89-7340 010-89-7360	A-70280-0097 A-70280-0098	010-97-7345 010-97-7365	A-70280-0137 A-70280-0138	+		A-70280-0177 A-70280-0178	010-89-73		)280-0217 )280-0218	010-87-9345 010-87-9365	A-70280-025	+
38	010-89-7381		010-89-7382	A-70280-0058 A-70280-0059	010-89-7380	A-70280-0098 A-70280-0099	010-97-7385	A-70280-0138 A-70280-0139			A-70280-0178	010-89-73		280-0218	010-87-9385	A-70280-0258 A-70280-0259	
40	010-89-7401		010-89-7402	A-70280-0060	010-89-7400	A-70280-0100	010-97-7405	A-70280-0140			\-70280-0180	010-89-740		280-0220	010-87-9405	A-70280-0260	<del>-  </del>
42	010-89-7421 010-89-7441		010-89-7422 010-89-7442	A-70280-0061 A-70280-0062	010-89-7420 010-89-7440	A-70280-0101 A-70280-0102	010-97-7425 010-97-7445	A-70280-0141 A-70280-0142	_		A-70280-0181 A-70280-0182	010-89-74		)280-0221 )280-0222	010-87-9425 010-87-9445	A-70280-026 <sup>2</sup> A-70280-026 <sup>2</sup>	<del></del>
46	010-89-7461		010-89-7462	A-70280-0063	010-89-7460	A-70280-0103	010-97-7465	A-70280-0143	+		\-70280-0183	010-89-74		280-0223	010-87-9465	A-70280-026	<del> </del>
48 50	010-89-7481 010-89-7501		010-89-7482 010-89-7502	A-70280-0064 A-70280-0065	010-89-7480 010-89-7500	A-70280-0104 A-70280-0105	010-97-7485 010-97-7505	A-70280-0144 A-70280-0145	<del></del>		A-70280-0184 A-70280-0185	010-89-74		)280-0224 )280-0225	010-87-9485 010-87-9505	A-70280-0264 A-70280-0269	
52	010-89-7501		010-89-7502	A-70280-0065 A-70280-0066	010-89-7520	A-70280-0105 A-70280-0106	010-97-7505	A-70280-0145 A-70280-0146	+		N-70280-0186	010-89-75	<u> </u>	)280-0225 )280-0226	010-87-9505		<del></del>
54	010-89-7541		010-89-7542	A-70280-0067	010-89-7540	A-70280-0107	010-97-7545	A-70280-0147	_		\-70280-0187	010-89-75		280-0227	010-87-9545	A-70280-026	<del></del>
56 58	010-89-7561 010-89-7581		010-89-7562 010-89-7582	A-70280-0068 A-70280-0069	010-89-7560 010-89-7580	A-70280-0108 A-70280-0109	010-97-7565 010-97-7585	A-70280-0148 A-70280-0149	-		A-70280-0188 A-70280-0189	010-89-750 010-89-750		)280-0228 )280-0229	010-87-9565 010-87-9585	A-70280-0268 A-70280-0269	
60	010-89-7601		010-89-7602	A-70280-0070	010-89-7600	A-70280-0110	010-97-7605	A-70280-0150	_		\-70280-0190	010-89-76		280-0230	100-87-9605	A-70280-0270	
62 64	010-89-7621 010-89-7641		010-89-7622 010-89-7642	A-70280-0071 A-70280-0072	010-89-7620 010-89-7640	A-70280-0111 A-70280-0112	010-97-7625 010-97-7645	A-70280-0151 A-70280-0152			A-70280-0191 A-70280-0192	010-89-762 010-89-764		)280-0231 )280-0232	010-87-9625 010-87-9645	A-70280-027	
66	010-89-7661		010-89-7662	A-70280-0072	010-89-7660	A-70280-0112	010-97-7665	A-70280-0153	_		\-70280-0193	010-89-76		)280-0233	010-87-9665	A-70280-0273	
68	010-89-7681		010-89-7682	A-70280-0074	010-89-7680	A-70280-0114	010-97-7685	A-70280-0154	+		\-70280-0194	010-89-76		280-0234	+	A-70280-0274	<del></del>
70	010-89-7701 010-89-7721		010-89-7702 010-89-7722	A-70280-0075 A-70280-0076	010-89-7700 010-89-7720	A-70280-0115 A-70280-0116	010-97-7705 010-97-7725	A-70280-0155 A-70280-0156	_		A-70280-0195 A-70280-0196	010-89-77		)280-0235 )280-0236	010-87-9705 010-87-9725	A-70280-0279 A-70280-0279	
74	010-89-7741	A-70280-0037	010-89-7742	A-70280-0077	010-89-7740	A-70280-0117	010-97-7745	A-70280-0157	010-9	97-7746 <i>A</i>	\-70280-0197	010-89-77	43 A-70	280-0237	010-87-9745	A-70280-027	7 74
76	010-89-7761	+	010-89-7762	A-70280-0078	010-89-7760	A-70280-0118	010-97-7765	A-70280-0158			A-70280-0198	010-89-77		280-0238	010-87-9765	A-70280-0278	<del>                                      </del>
B 78 80	010-89-7781 010-89-7801		010-89-7782 010-89-7802	A-70280-0079 A-70280-0080	010-89-7780 010-89-7800	A-70280-0119 A-70280-0120	010-97-7785 010-97-7805	A-70280-0159 A-70280-0160			A-70280-0199 A-70280-0200	010-89-778		)280-0239 )280-0240	010-87-9785 010-87-9805	A-70280-0279 A-70280-0280	<del>                                      </del>
00	010-09-7001	A-10200-0040	010-09-7002	A-70200-0000	010-03-7000	A-10200-0120	010-31-1003	A-70200-0100	010-3	THIS DRAWING CO	NTAINS INFORMATION T	HAT IS PROPRIETARY	TO MOLEX ELEC	TRONIC TECHNOLO	1	OT BE USED WITHOUT WRIT	
										MM/IN	SCALE CURRI	ENT REV DESC: N	MIGRATED TO	DECTR	m	olex	
										GENERAL TOL	ERANCES				·		
										MN	INCH EC NO	O: 604937				ASSY-HIGH TEMP. X W/BREAK- OFF OP	T025 SQ
										4 PLACES ±		N: GSHARMA D: ISHWARG		018/09/21 018/10/04		PINS	
Δ											13 ± 0.01 APPF	<del></del>		018/10/04	PRODUCT	CUSTOMER DRAWII	1 /
										1 PLACE ± 0.2 0 PLACES ±		AL REVISION: N: SMR		04/10/1003	UMENT NUMBER	1 1	DOC PART REVISION
										ANGULAR TOL		R: SMR	DRAWING	0 1/ 10/ 1000		01-4000 PSD	001 H
DOCUME	ENT STATUS	P1 RELEASE DATE	2018/10/04 09	9:58:28						MUST REI WITHIN DIME	MAIN				ł	ENERAL MARKET	2 OF 9
FORMAT: Eng-lega-master-tb-prod-C REVISION: D DATE: 2018/01/18		11	10	9		8	7	6		5		4	l ,	3	2		1

	12	11	10	9		8	7	6		5		4	3	}	2		1
FNGII	ENGINEERING RELEASE FOR A-70280- MANUFACTURE					С		MATING END PL		ATING END PLA	ATING	P.C BC	ARD EN	ID PLATING	FOR PACK INFORMATION NOTE 4, SHOUNLESS OTH SPECIFIED I	AGING ON SEE	
ŇĀ	IMBER	FOR			E REF.	J REF.	± (0.25) ± (0.10					_				NOTE 4, SH	TEET 1
A-	70280-	MANUFACTURE			1 ( )	IXEI .	010			TYPE	D MEAS.		TYPE	F   MEAS	s	(UNLESS OTE SPECIFIED I	BELOW)
Н	24/ 2000	DEM			(2 92)	(12 83)	(7.62)			TINI			TINI				 
-028	31/-0320	R.F.M.			(2.92) .115	(12.83) .505	(7.62) .300			TIN	(4.57) .180		TIN	(1.27 .050	)′	PK-70873	-0090
		5.5.4			(3.68)	(17.02)	(11.05)			<b></b>	(6.46)		<b></b>	(1 23	3)	DI ( 70070	
-036	61/-0399	R.F.M.			(3.68) .145	(17.02) .670	(11.05) .435			TIN	(6.46) .254		TIN	(1.23 .048	3'	PK-70873	-0276
054	10/0500	DEM			(2.72)	(11.10)	(6.10)			TINI	(2.54)		TINI	(1.27	7)	DI/ 70070	0000
-054	19/-0588	R.F.M.			(2.72) .107	(11.10) .437	(6.10) .240			TIN	(2.54) .100		TIN	(1.27 .050		PK-70873	-0090
G -058	39/-0628	R.F.M.			(4.45) .175	(12.83) .505	(6.10) .240			TIN	(2.54) .100		TIN	(1.27 .050	7)		C
					.175	.505	.240				.100			.000	,		
CKTS	EDP NUMBE		EDP NUMBER	ENG NUMBER EDI	P NUMBER	ENG NUMBER EDP N	NUMBER E	NG NUMBER	R EDP NU	JMBER E	ENG NUMBER	EDP NUMBE	R ENG N	IUMBER	EDP NUMBER	ENG NUMBEI	R CKTS
	N.A	AX-70280-0281							N/		A-70280-0549	N/A		80-0589			
4	010-97-7047				0280-0361	A-70280-0361			70280		A-70280-0550	70280-0590		80-0590			4
6 8	010-97-7067 010-97-7087				)280-0362 )280-0363	A-70280-0362 A-70280-0363			70280 70280		A-70280-0551 A-70280-0552	70280-059 <sup>2</sup> 70280-059 <sup>2</sup>		80-0591 80-0592			6 8
10	010-97-7007				0280-0364	A-70280-0364			70280		A-70280-0553	70280-0593		80-0593			10
F 12	010-97-7127				0280-0365	A-70280-0365			70280		A-70280-0554	70280-0594		80-0594			12
14	010-97-7147				280-0366	A-70280-0366			70280		A-70280-0555	70280-0595		80-0595			14
16	010-97-7167				0280-0367	A-70280-0367			70280		A-70280-0556	70280-0596		80-0596			16
18	010-97-7187				0280-0368	A-70280-0368			70280		A-70280-0557	70280-0597		80-0597			18
20	010-97-7207 010-97-7227				)280-0369 )280-0370	A-70280-0369 A-70280-0370			70280 70280		A-70280-0558 A-70280-0559	70280-0598 70280-0599		80-0598 80-0599			20 22
24	010-97-7247				0280-0371	A-70280-0371			70280		A-70280-0560	70280-0600		80-0600			24
26	010-97-7267	<del></del>			0280-0372	A-70280-0372			70280		A-70280-0561	70280-060		80-0601			26
28	010-97-7287	A-70280-0294		70	0280-0373	A-70280-0373			70280	-0562 <i>A</i>	A-70280-0562	70280-0602		80-0602			28
E 30	010-97-7307				0280-0374	A-70280-0374			70280		A-70280-0563	70280-0603		80-0603			30 E
32	010-97-7327	_			0280-0375	A-70280-0375			70280		A-70280-0564	70280-0604		80-0604			32
34	010-97-7347 010-97-7367				)280-0376 )280-0377	A-70280-0376 A-70280-0377			70280 70280		A-70280-0565 A-70280-0566	70280-0605 70280-0606		80-0605 80-0606			34 36
38	010-97-7387				0280-0377	A-70280-0377			70280		A-70280-0567	70280-0607		80-0607			38
40	010-97-7407	<del></del>			0280-0379	A-70280-0379			70280		A-70280-0568	70280-0608		80-0608			40
42	010-97-7427	A-70280-0301		70	0280-0380	A-70280-0380			70280	-0569 <i>A</i>	A-70280-0569	70280-0609	9 A-7028	80-0609			42
44	010-97-7447				0280-0381	A-70280-0381			70280		A-70280-0570	70280-0610		80-0610			44
D 46	010-97-7467				0280-0382	A-70280-0382			70280		A-70280-0571	70280-061		80-0611			46
48 50	010-97-7487 010-97-7507				)280-0383 )280-0384	A-70280-0383 A-70280-0384			70280 70280		A-70280-0572 A-70280-0573	70280-0612 70280-0613		80-0612 80-0613			48 50
52	010-97-7527				0280-0385	A-70280-0385			70280		A-70280-0574	70280-0614		80-0614			52
54	010-97-7547				0280-0386	A-70280-0386			70280		A-70280-0575	70280-0615		80-0615			54
56	010-97-7567			70	)280-0387	A-70280-0387			70280	-0576 <i>A</i>	A-70280-0576	70280-0616	6 A-7028	80-0616			56
58	010-97-7587				0280-0388	A-70280-0388			70280		A-70280-0577	70280-0617		80-0617			58
60	010-97-7607	_			)280-0389	A-70280-0389			70280		A-70280-0578	70280-0618		80-0618			60
C 62 64	010-97-7627 010-97-7647				)280-0390 )280-0391	A-70280-0390 A-70280-0391			70280 70280		A-70280-0579 A-70280-0580	70280-0619 70280-0620		80-0619 80-0620			62 64
66	010-97-7667				0280-0391	A-70280-0391			70280		A-70280-0581	70280-062		80-0620 80-0621			66
68	010-97-7687	_			)280-0393	A-70280-0393			70280		A-70280-0582	70280-0622		80-0622			68
70	010-97-7707	+			)280-0394	A-70280-0394			70280		A-70280-0583	70280-0623		80-0623			70
72	010-97-7727				)280-0395	A-70280-0395			70280		A-70280-0584	70280-0624		80-0624			72
74	010-97-7747				0280-0396	A-70280-0396			70280		A-70280-0585	70280-0625		80-0625 80-0626			74
76	010-97-7767				0280-0397	A-70280-0397			70280		A-70280-0586	70280-0626		80-0626			76
78 В 80	010-97-7787 010-97-7807				0280-0398	A-70280-0398 A-70280-0399			70280 70280		A-70280-0587 A-70280-0588	70280-0627 70280-0628		80-0627 80-0628			78 80 B
00	010-97-7607	A-70200-0320		10	0280-0399	A-70200-0399			70200	-U300   <i>F</i>	A-70200-0300	70200-0020	5 A-7026	00-0020			
										THIS DRAWING	CONTAINS INFORMATION	N THAT IS PROPRIETARY	TO MOLEX ELECTI	RONIC TECHNO	DLOGIES, LLC AND SHOULD N	OT BE USED WITHOUT WRI	ITEN PERMISSION
										DIMENSION UNITS	CON	RENT REV DESC:	MIGRATED TO	ECTR	<b></b>		
										MM/IN	1:1 TOLERANCES					<u>olex</u>	
										(UNLESS	S SPECIFIED)	NO 004007			SALES A	SSY-HIGH TEMP.	
										4 PLACES ±		NO: 604937 NN: GSHARMA	20	18/09/21	DUAL ROW WAFER	W/BREAK- OFF OF	'T025 SQ
										3 PLACES ±		K'D: ISHWARG		18/10/04		PINS	
										2 PLACES ±	0.13 ± 0.01 APF	PR: ISHWARG	20	18/10/04	PRODUCT (	CUSTOMER DRAW	NG
A												TIAL REVISION			OCUMENT NUMBER	DOC TYPE	DOC PART REVISION A
										0 PLACES ±		NN: SMR PR: SMR		04/19/1993 04/19/1993	SDA-70280-000	)1-4000   PSD	001 H
										DRAFT WHE	RE APPLICABLE THIRD	ANGLE PROJECTION		7 17 107 1000	ATERIAL NUMBER CUSTO		SHEET NUMBER
	NT STATUS	P1 RELEASE DATE	2018/10/04 09	9:58:28							T REMAIN DIMENSIONS		C-SIZE 7	0280	SEE TABLE GE	NERAL MARKET	3 OF 9
FORMAT: Eng-lega-master-tb-prod-C REVISION: D DATE: 2018/01/18	12	11	10	9		8	7	6		5		4	3	}	2		1

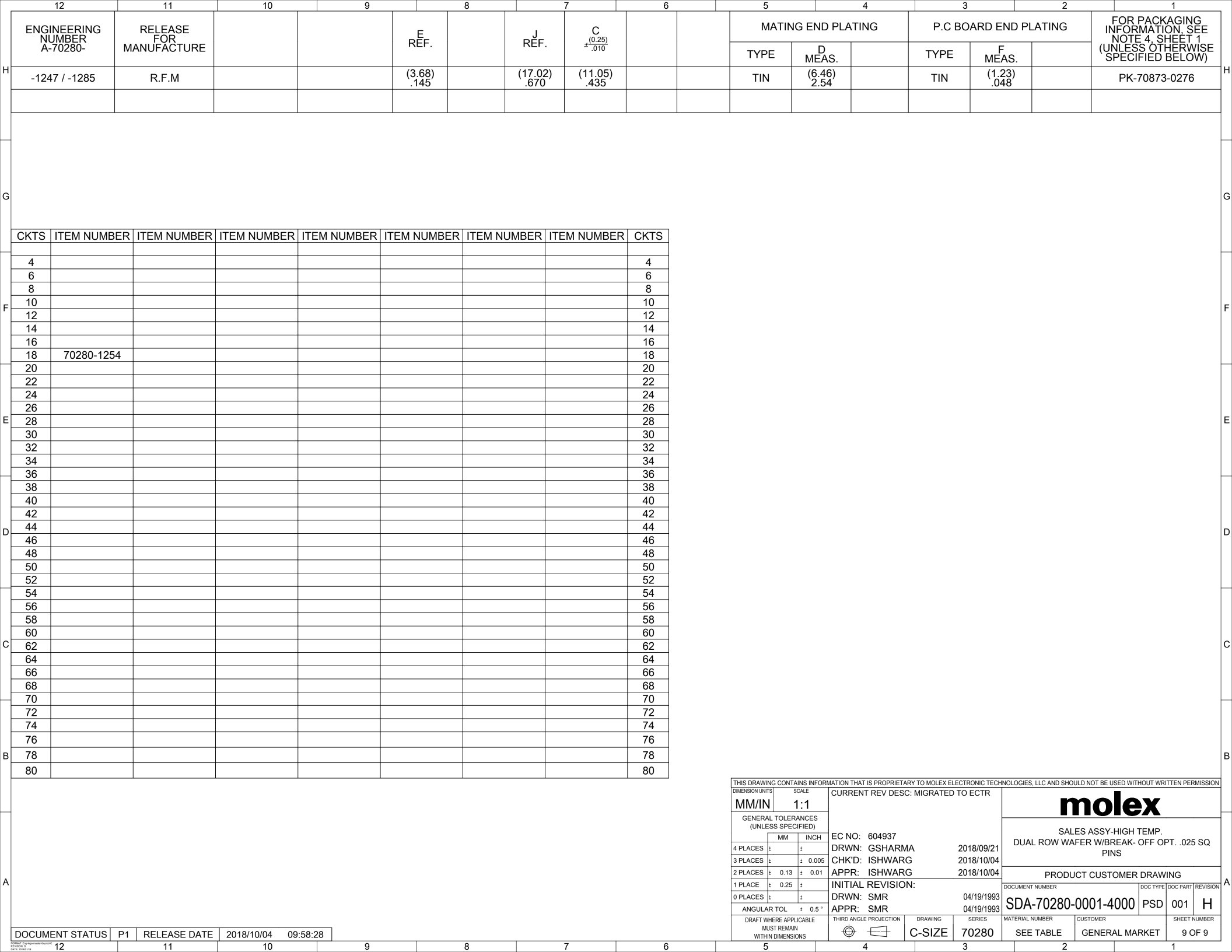
	12	11	10	9		8	7		6		5		4	3		2		
ENGI	NEERING IMBER 70280-	RELEASE			E REF.		J_	C (0.25)			MATI	NG END PL	ATING	P.C BC	ARD EN	ND PLATING	FOR PACK INFORMATI NOTE 4, S (UNLESS OT SPECIFIED	(AGING ON, SEE
A-	70280-	FOR MANUFACTURE			REF.	F	RĔF.	± (0.25) .010			TYPE	D MEAS.		TYPE	F MEA	AS.	(UNLESS OT SPECIFIED	HERWISE   BELOW)
-062	29/-0668	R.F.M.			(4.45) .175	(1	12.83) .505	(6.10) .240			15 GOLD	(2.54) .100		TIN	(1.2 .05			
-066	9/-0708	R.F.M.			(4.45) .175	ł	12.83) .505	(6.10) .240			30 GOLD	(2.54) .100		TIN	(1.2 .05			
-070	9/-0748	R.F.M.			(4.70) .185	<del>                                     </del>	15.11) .595	(8.13) .320			TIN	(4.57) .180		TIN	(1.2 .05	7)		
-074	19/-0788	R.F.M.			(4.70) .185	t	15.11) .595	(8.13) .320			15 GOLD	(4.57) .180		TIN	(1.2 .05			
-078	39/-0828	R.F.M.			(4.70) .185	(1	15.11) .595	(8.13) .320			30 GOLD	(4.57) .180		TIN	(1.2 .05	7)		
G -082	29/-0868	R.F.M.			(5.08) .200	(1	13.21) .520	(5.84) .230			TIN	(2.54) .100		TIN	(1.2 .05	7)		(
CKTS	EDP NUMBE						+			1				+		EDP NUMBER	R ENG NUMBE	R CKTS
4	N/A 70280-0630	A-70280-0629 A-70280-0630		A-70280-0669 A-70280-0670	N/A 70280-0710	A-70280-0709 A-70280-0710	70280-		\-70280-0749 \-70280-0750	70280-		0280-0789 0280-0790	N/A 70280-0830	A-70280 A-70280				4
6	70280-0631	A-70280-0631	70280-0671	A-70280-0671	70280-0711	A-70280-0711	70280-	0751	A-70280-0751	70280-	0791 A-7	0280-0791	70280-0831	A-7028	0-0831			6
8 10	70280-0632 70280-0633			A-70280-0672 A-70280-0673	70280-0712 70280-0713	A-70280-0712 A-70280-0713	70280- 70280-		\(\frac{4-70280-0752}{4-70280-0753}\)	70280- 70280-		0280-0792 0280-0793	70280-0832 70280-0833	A-70280 A-70280				10
F 12	70280-0634	A-70280-0634	70280-0674	A-70280-0674	70280-0714	A-70280-0714	70280-	0754	4-70280-0754	70280-	0794 A-7	0280-0794	70280-0834	A-7028	0-0834			12
14 16	70280-0635 70280-0636			A-70280-0675 A-70280-0676	70280-0715 70280-0716	A-70280-0715 A-70280-0716	70280- 70280-		A-70280-0755 A-70280-0756	70280- 70280-		0280-0795 0280-0796	70280-0835 70280-0836	A-70280 A-70280				14
18	70280-0637	A-70280-0637	70280-0677	A-70280-0677	70280-0717	A-70280-0717	70280-	0757	4-70280-0757	70280-	0797 A-7	0280-0797	70280-0837	A-7028	0-0837			18
20	70280-0638 70280-0639			A-70280-0678 A-70280-0679	70280-0718 70280-0719	A-70280-0718 A-70280-0719	70280- 70280-		A-70280-0758 A-70280-0759	70280- 70280-		0280-0798 0280-0799	70280-0838 70280-0839	A-70280 A-70280				20
24	70280-0640	A-70280-0640	70280-0680	A-70280-0680	70280-0720	A-70280-0720	70280-	0760	4-70280-0760	70280-	0800 A-7	0280-0800	70280-0840	A-7028	0-0840			24
26 28	70280-0641 70280-0642	A-70280-0641 A-70280-0642		A-70280-0681 A-70280-0682	70280-0721 70280-0722	A-70280-0721 A-70280-0722	70280- 70280-		\(\frac{4-70280-0761}{4-70280-0762}\)	70280- 70280-		0280-0801 0280-0802	70280-0841 70280-0842	A-70280 A-70280				26 28
E 30	70280-0643	A-70280-0643	70280-0683	A-70280-0683	70280-0723	A-70280-0723	70280-		A-70280-0763	70280-	0803 A-7	0280-0803	70280-0843	A-7028	0-0843			30
32 34	70280-0644 70280-0645	_		A-70280-0684 A-70280-0685	70280-0724 70280-0725	A-70280-0724 A-70280-0725	70280- 70280-		A-70280-0764 A-70280-0765	70280- 70280-		0280-0804 0280-0805	70280-0844 70280-0845	A-70280 A-70280				32
36	70280-0043			A-70280-0686	70280-0725	A-70280-0726	70280-		4-70280-0765 4-70280-0766	70280-		0280-0805	70280-0845	A-70280				36
38	70280-0647	A-70280-0647		A-70280-0687	70280-0727	A-70280-0727	70280-		A-70280-0767	70280-		0280-0807	70280-0847	A-7028				38
40	70280-0648 70280-0649			A-70280-0688 A-70280-0689	70280-0728 70280-0729	A-70280-0728 A-70280-0729	70280- 70280-		\-70280-0768 \-70280-0769	70280- 70280-		0280-0808 0280-0809	70280-0848 70280-0849	A-70280 A-70280				40 42
44	70280-0650	A-70280-0650	70280-0690	A-70280-0690	70280-0730	A-70280-0730	70280-	0770	4-70280-0770	70280-	0810 A-7	0280-0810	70280-0850	A-7028	0-0850			44
D 46 48	70280-0651 70280-0652	<del>-  </del>		A-70280-0691 A-70280-0692	70280-0731 70280-0732	A-70280-0731 A-70280-0732	70280- 70280-	<u> </u>	\(\frac{1}{4-70280-0771}\)\(\frac{1}{4-70280-0772}\)	70280- 70280-	<del></del>	0280-0811 0280-0812	70280-0851 70280-0852	A-70280 A-70280				46 48
50	70280-0653			A-70280-0693	70280-0733	A-70280-0733	70280-		A-70280-0773	70280-		0280-0813	70280-0853	A-7028				50
52 54	70280-0654			A-70280-0694	70280-0734	A-70280-0734	70280-		A-70280-0774	70280-		0280-0814	70280-0854	A-7028				52
54 56	70280-0655 70280-0656			A-70280-0695 A-70280-0696	70280-0735 70280-0736	A-70280-0735 A-70280-0736	70280- 70280-		4-70280-0775 4-70280-0776	70280- 70280-		0280-0815 0280-0816	70280-0855 70280-0856	A-70280 A-70280				54 56
58	70280-0657	A-70280-0657		A-70280-0697	70280-0737	A-70280-0737	70280-		A-70280-0777	70280-		0280-0817	70280-0857	A-7028				58
60 62	70280-0658 70280-0659			A-70280-0698 A-70280-0699	70280-0738 70280-0739	A-70280-0738 A-70280-0739	70280- 70280-		\-70280-0778 \-70280-0779	70280- 70280-		0280-0818 0280-0819	70280-0858 70280-0859	A-70280 A-70280				60
C 64	70280-0660	A-70280-0660	70280-0700	A-70280-0700	70280-0740	A-70280-0740	70280-	0780	4-70280-0780	70280-	0820 A-7	0280-0820	70280-0860	A-7028	0-0860			64
66 68	70280-0661 70280-0662	A-70280-0661 A-70280-0662		A-70280-0701 A-70280-0702	70280-0741 70280-0742	A-70280-0741 A-70280-0742	70280- 70280-		\(\frac{4-70280-0781}{4-70280-0782}\)	70280- 70280-		0280-0821 0280-0822	70280-0861 70280-0862	A-70280 A-70280				66
70	70280-0663			A-70280-0703	70280-0743	A-70280-0743	70280-		A-70280-0783	70280-		0280-0823	70280-0863	A-7028				70
72	70280-0664			A-70280-0704	70280-0744	A-70280-0744	70280-		A-70280-0784	70280-		0280-0824	70280-0864	A-7028				72 74
74 76	70280-0665 70280-0666			A-70280-0705 A-70280-0706	70280-0745 70280-0746	A-70280-0745 A-70280-0746	70280- 70280-		A-70280-0785 A-70280-0786	70280- 70280-		0280-0825 0280-0826	70280-0865 70280-0866	A-70280 A-70280				74
78	70280-0667		70280-0707	A-70280-0707	70280-0747	A-70280-0747	70280-		A-70280-0787	70280-	-	0280-0827	70280-0867	A-7028	0-0867			78
В 80	70280-0668	A-70280-0668	70280-0708	A-70280-0708	70280-0748	A-70280-0748	70280-	0788	A-70280-0788	70280-	0828 A-7	0280-0828	70280-0868	A-7028	0-0868			80
											THIS DRAWING COI					IOLOGIES, LLC AND SHOULE	D NOT BE USED WITHOUT WR	RITTEN PERMISSION
											MM/IN	1:1	RRENT REV DESC: N	MIGRATED TO	ECTR	n	nolex	
											GENERAL TOL (UNLESS SP							
											4 PLACES ±		NO: 604937 WN: GSHARMA	20	18/09/21		S ASSY-HIGH TEMP. ER W/BREAK- OFF O	PT025 SQ
											3 PLACES ±	± 0.005 CH	K'D: ISHWARG	20	18/10/04		PINS	
A											2 PLACES ± 0.1 1 PLACE ± 0.2		PR: ISHWARG	20	18/10/04		T CUSTOMER DRAW	I .
											0 PLACES ±	± DR	WN: SMR		4/19/1993	SDA_70280_0	001-4000 PSD	DOC PART REVISION
											ANGULAR TOL DRAFT WHERE A		PR: SMR D ANGLE PROJECTION		7/10/1000		USTOMER   PSD	SHEET NUMBER
	ENT STATUS	P1 RELEASE DATE	2018/10/04 09	9:58:28							MUST REM WITHIN DIME	MAIN			0280		GENERAL MARKET	4 OF 9
FORMAT: Eng-lega-master-tb-prod-C REVISION: D DATE: 2018/01/18	12	11	10	9		8	7		6		5		4	3		2		1

	12	11	10	9		8	7	6		5		4	3		2	1	
ENG	GINEERING	RELEASE					C			MATI	NG END PL	ATING	P.C BC	ARD EN	ID PLATING	FOR PACKA INFORMATIO NOTE 4, SHE (UNLESS OTHE SPECIFIED BI	GING N. SEE
	NUMBER A-70280-	FOR MANUFACTURE			REF.		J REF. ± (0.25)	5)		T) (D.E.	D		T) (DE	F		NOTE 4, SHE (UNLESS OTHE	ĒT 1 ERWISE
					(0.70)					TYPE	MEAS.		TYPE	MEA:		`SPECIFIED BI	ELOW)
-0	)439/-0448	R.F.M.			(2.72) .107		(11.10) (6.10 .437 .240	))		TIN	(2.54) .100		TIN	(1.27 .050	7)		
-0	)449/-0458	R.F.M.			(2.72) .107		(11.10) (6.10 .437 .240			15 GOLD	(2.54) .100		TIN	(1.27 .050			
	)459/-0468	R.F.M.			(2.72)		(11.10) (437 (6.10) (437 (240)			30 GOLD	(2.54) .100		TIN	(1.23			
											<u> </u>						
-0	)469/-0478	R.F.M.			(2.79)		(13.21) (8.13 .520 .320			TIN	(4.57)		TIN	(1.27			
-0	)479/-0488	R.F.M.			(2.79) .110		(13.21) (8.13 .520 (8.13	3)		15 GOLD	(4.57) .180		TIN	(1.27 .050	Z)		
G -0	)489/-0498	R.F.M.			(2.79) .110		(13.21) (8.13 .520 .320	3)		30 GOLD	(4.57) .180		TIN	(1.27 .050	()		G
-0	)499/-0508	R.F.M.			(3.94) .155		(12.32) (485 (6.10)			30 GOLD	(2.54)		TIN	(1.27			
		17.1 .171.			.155		.485 .240	)		- 00 OOLD	1.100			.050	)		
	EDP NUMBE					<u> </u>	R EDP NUMBER		<del></del>			EDP NUMBE			EDP NUMBER	ENG NUMBER	_
82 84	70280-043 70280-044		70280-0449 70280-0450	A-70280-0449 A-70280-0450	70280-0459 70280-0460	A-70280-045 A-70280-046		A-70280-0469 A-70280-0470	70280- 70280-		0280-0479 0280-0480	70280-0489 70280-0490	A-7028 A-7028		70280-0499 70280-0500	A-70280-0499 A-70280-0500	82 84
F 86	70280-044		70280-0450	A-70280-0451	70280-0460	A-70280-046		A-70280-0470	70280-		70280-0480 70280-0481	70280-0490	A-7028		70280-0500	A-70280-0500 A-70280-0501	86 <sub>F</sub>
88	70280-044		70280-0452	A-70280-0452	70280-0462	A-70280-046		A-70280-0472	70280-	0482 A-7	0280-0482	70280-0492	A-7028		70280-0502	A-70280-0502	88
90	70280-044 70280-044		70280-0453 70280-0454	A-70280-0453 A-70280-0454	70280-0463 70280-0464	A-70280-046 A-70280-046		A-70280-0473 A-70280-0474	70280- 70280-		70280-0483 70280-0484	70280-0493 70280-0494			70280-0503 70280-0504	A-70280-0503 A-70280-0504	90
94	70280-044	5 A-70280-0445	70280-0455	A-70280-0455	70280-0465	A-70280-046	5 70280-0475	A-70280-0475	70280-	0485 A-7	0280-0485	70280-0495	A-7028	0-0495	70280-0505	A-70280-0505	94
96	70280-044		70280-0456	A-70280-0456	70280-0466	A-70280-046		A-70280-0476	70280-		70280-0486	70280-0496	<del> </del>		70280-0506	A-70280-0506	96
98 100	70280-044 70280-044		70280-0457 70280-0458	A-70280-0457 A-70280-0458	70280-0467 70280-0468	A-70280-046 A-70280-046		A-70280-0477 A-70280-0478	70280- 70280-		0280-0487 0280-0488	70280-0497 70280-0498	A-7028 A-7028		70280-0507 70280-0508	A-70280-0507 A-70280-0508	98 100
_							•			•							
																	-
_																	
D																	D
С																	С
																	В
В																	
В										THIS DRAWING CO	NTAINS INFORMATIO	N THAT IS PROPRIETARY	TO MOLEX ELECTI	RONIC TECHNO	DLOGIES, LLC AND SHOULD N	OT BE USED WITHOUT WRITT	EN PERMISSION
В										DIMENSION UNITS	SCALE CUF	N THAT IS PROPRIETARY RRENT REV DESC:					EN PERMISSION
В										DIMENSION UNITS  MM/IN  GENERAL TOL	SCALE CUF 1:1 ERANCES					ot be used without writt	EN PERMISSION
В										MM/IN	SCALE CUF 1:1  LERANCES PECIFIED)				SALES A	Olex ASSY-HIGH TEMP.	
В										DIMENSION UNITS  MM/IN  GENERAL TOL  (UNLESS SF  MM  4 PLACES ±	SCALE  1:1  LERANCES PECIFIED)  M INCH EC  DR'	RRENT REV DESC: NO: 604937 WN: GSHARMA	MIGRATED TO	18/09/21	SALES A	olex	
В										DIMENSION UNITS  MM/IN  GENERAL TOL  (UNLESS SF	SCALE	RRENT REV DESC: NO: 604937	MIGRATED TO  20 20	ECTR	SALES A DUAL ROW WAFER	ASSY-HIGH TEMP. R W/BREAK- OFF OPT PINS	025 SQ
A										DIMENSION UNITS  MM/IN  GENERAL TOL (UNLESS SF  MM  4 PLACES ± 3 PLACES ± 2 PLACES ± 0. 1 PLACE ± 0.	SCALE	RRENT REV DESC:  NO: 604937  WN: GSHARMA  K'D: ISHWARG  PR: ISHWARG	MIGRATED TO 20 20 20	18/09/21 18/10/04 18/10/04	SALES A DUAL ROW WAFER  PRODUCT O	ASSY-HIGH TEMP.  W/BREAK- OFF OPT PINS  CUSTOMER DRAWIN	025 SQ  G C PART REVISION A
A										DIMENSION UNITS  MM/IN  GENERAL TOL (UNLESS SF  MM  4 PLACES ±  3 PLACES ±  2 PLACES ±  0.	SCALE	RRENT REV DESC: NO: 604937 WN: GSHARMA K'D: ISHWARG PR: ISHWARG	MIGRATED TO 20 20 20 :	18/09/21 18/10/04 18/10/04	SALES A DUAL ROW WAFER  PRODUCT O	ASSY-HIGH TEMP.  W/BREAK- OFF OPT PINS  CUSTOMER DRAWIN	025 SQ  G C PART REVISION A
A	MENT STATUS	P1 RELEASE DATE	00404070	09:58:28						DIMENSION UNITS  MM/IN  GENERAL TOL (UNLESS SF  MM  4 PLACES ±  3 PLACES ±  2 PLACES ±  0.1 PLACE ±  0.0 PLACES ±	SCALE  1:1  LERANCES PECIFIED)  I INCH  ± 0.005  CH  13 ± 0.01  API  25 ± INI  DR'  LPPLICABLE  MAIN  CUF  CUF  CUF  CUF  API  CUF  CUF  CUF  CUF  CUF  CUF  CUF  CU	RRENT REV DESC:  NO: 604937  WN: GSHARMA  K'D: ISHWARG  PR: ISHWARG  TIAL REVISION:  WN: SMR  PR: SMR	MIGRATED TO  20 20 20 : 0 0 DRAWING	18/09/21 18/10/04 18/10/04 4/19/1993 4/19/1993	SALES A DUAL ROW WAFER  PRODUCT OF THE PRODUCT OF T	ASSY-HIGH TEMP. W/BREAK- OFF OPT PINS  CUSTOMER DRAWIN  01-4000 PSD 0	025 SQ  G C PART REVISION A

12	11	10	9		8	7	6	5		4	3	3	2		1
ENGINEERING	RELEASE			E	J	C		MAT	ΓING END PLA	ATING	P.C BC	OARD END	PLATING	FOR PACK INFORMATI NOTE 4, S (UNLESS OT SPECIFIED	AGING ON, SEE
ENGINEERING NUMBER A-70280-	FOR MANUFACTURE			REF.	RĔF.	C <u>≠(0.25)</u> ±0.010		TYPE	D MEAS.		TYPE	F MEAS		UNLESS OT	HEET 1 HERWISE   BELOW)
-0509/-0518	R.F.M.			(2.92) .115	(12.83) .505	(7.62) .300		TIN	(4.57) .180		TIN	(1.27) .050		PK-70873	  -
0000/ 0010	13.1 .101.			.115	.505	.300		1111	.180		1114	.050		110070	7 0000
0500/0500	5.514			(3.68)	(17.02)	(11.05)		<b>-</b>	(6.46)		<b></b>	(1 23)		DI ( 70076	
-0529/-0538	R.F.M.			(3.68)	(17.02) .670	(11.05) .435		TIN	(6.46) .254		TIN	(1.23) .048		PK-70873	3-0276
				(0.07)	(44.05)	(0.40)			(0.54)			(4.07)			
-0869/-0878	R.F.M.			(2.67)	(11.05) .435	(6.10)		TIN	(2.54)		TIN	(1.27)		PK-70873	3-0090
G -0879/-0888	R.F.M.			(4.45) .175	(12.83) .505	(6.10) .240		TIN	(2.54) .100		TIN	(1.27) .050			G
-0889/-0898	R.F.M.			(4.45) .175	(12.83) .505	(6.10) .240		15 GOLD	) (2.54) .100		TIN	(1.27) .050			
								'							
										I	T.				
CKTS EDP NUME F 82 70280-05		EDP NUMBER		DP NUMBER 70280-0529	ENG NUMBER EDP A-70280-0529	NUMBER EN			<u>ENG NUMBER</u> A-70280-0869	70280-087		UMBER	EDP NUMBEF 70280-0889	R ENG NUMBER A-70280-0889	
84 70280-05	10 A-70280-0510			70280-0530	A-70280-0530			70280-0870 A	4-70280-0870	70280-088	0 A-702	80-0880	70280-0890	A-70280-0890	84
86 70280-05 88 70280-05				70280-0531 70280-0532	A-70280-0531 A-70280-0532				4-70280-0871 4-70280-0872	70280-088 70280-088		80-0881 80-0882	70280-0891 70280-0892	A-70280-0891 A-70280-0892	
90 70280-05				70280-0532	A-70280-0532				4-70280-0872 4-70280-0873	70280-088		80-0883	70280-0893	A-70280-0892	
92 70280-05	14 A-70280-0514			70280-0534	A-70280-0534			70280-0874	4-70280-0874	70280-088	4 A-702	80-0884	70280-0894	A-70280-0894	92
94 70280-05				70280-0535	A-70280-0535				4-70280-0875 A 70280 0876	70280-088		80-0885	70280-0895	A-70280-0895	<del></del>
96 70280-05 98 70280-05				70280-0536 70280-0537	A-70280-0536 A-70280-0537				4-70280-0876 4-70280-0877	70280-088 70280-088		80-0886 80-0887	70280-0896 70280-0897	A-70280-0896 A-70280-0897	<del></del>
E 100 70280-05				70280-0538	A-70280-0538				A-70280-0878			80-0888	70280-0898	A-70280-0898	
D C															
													OGIES, LLC AND SHOULD	) NOT BE USED WITHOUT WR	ITTEN PERMISSION
								MM/IN	SCALE CURI	RENT REV DESC:	MIGRATED TO	ECIR	m	nolex	
									SPECIFIED)  MM INCH EC N  ± DRV	NO: 604937 VN: GSHARMA ('D: ISHWARG		018/09/21 018/10/04	SALES	S ASSY-HIGH TEMP. ER W/BREAK- OFF O PINS	PT025 SQ
								2 PLACES ±	0.13 ± 0.01 APP	R: ISHWARG	20	018/10/04	PRODUC	Γ CUSTOMER DRAW	Ι Δ
								1 PLACE ± 0 PLACES ±	± DRV	TAL REVISION: VN: SMR	C	04/19/1993	UMENT NUMBER	001-4000 PSD	DOC PART REVISION F
								ANGULAR TO		R: SMR  ANGLE PROJECTION		7 17 107 1000		STOMER PSD	SHEET NUMBER
DOCUMENT STATUS	P1 RELEASE DATE	2018/10/04 09	:58:28					MUST F WITHIN DIN	REMAIN		C-SIZE 7	0280	SEE TABLE (	GENERAL MARKET	6 OF 9
FORMAT: Eng-lega-masster-tb-prod-C REVISION: D DATE: 201801/18	11	10	9		8	7	6	5	'	4	3	3	2		1

	12	11	10	9		8	7		6		5		4		3	2		1
ENGI	NEERING	RELEASE						С			MAT	ING END PL	ATING	P.C B	OARD EN	D PLATING	FOR PAC INFORMA NOTE 4, (UNLESS O SPECIFIEI	KAGING FION, SEE
NL A-	NEERING MBER 70280-	FOR MANUFACTURE			REF.	R	ÉF.	<b>C</b> <u>≠(0.25)</u> <u>+</u> .010			TVDE	D		TVDE	F		UNLESS O	SHEÉT 1 THERWISE
Н					(4.45)	/40	2 02)	(6.40)			TYPE	MEAS.		TYPE	MEAS		SPECIFIE	D BELOW)
-089	9/-0908	R.F.M.			(4.45) .175	(12	2.83) 505	(6.10) .240			30 GOLD	. 100		TIN	(1.27 .050			
-090	9/-0918	R.F.M.			(4.70) .185	(15	5.11) 595	(8.13) .320			TIN	(4.57) .180		TIN	(1.27 .050	)		
-091	9/-0928	R.F.M.			(4.70) .185		5.11) 595	(8.13) .320			15 GOLD	(4.57)		TIN	(1.27 .050			
-093	9/-0938	R.F.M.			(4.70) .185		5.11) 595	(8.13) .320			30 GOLD	(4.57)		TIN	(1.27 .050			
						<del>                                     </del>												
-093	9/-0948	R.F.M.			(5.08) .200		3.21) 520	(5.84) .230			TIN	(2.54) .100		TIN	(1.27 .050	<u>'</u>		
G																		(
	1				l				1									
OKTO						ENO NUMBER		MDED EN		EDD NII	IMDED EN			-D - FNO N	UIMBED			ED OKTO
82	70280-0899	R ENG NUMBER   A-70280-0899		ENG NUMBER   E A-70280-0909	-DP NUMBER 70280-0919	A-70280-0919	70280-		1 <u>G NUMBER</u> 70280-0929	70280-		70280-0939	EDA NOMBE	ER ENG N	IUMBER	EDP NUMBER	R ENG NUMB	ER CKTS 82
84	70280-0900	A-70280-0900	70280-0910	A-70280-0910	70280-0920	A-70280-0920	70280-	0930 A-7	70280-0930	70280-	-0940 A-7	70280-0940						84
F 86 88	70280-0901 70280-0902			A-70280-0911 A-70280-0912	70280-0921 70280-0922	A-70280-0921 A-70280-0922	70280- 70280-		70280-0931 70280-0932	70280- 70280-		70280-0941 70280-0942						86
90	70280-0903	A-70280-0903	70280-0913	A-70280-0913	70280-0923	A-70280-0923	70280-	0933 A-7	70280-0933	70280-	-0943 A-7	70280-0943						90
92 94	70280-0904 70280-0905				70280-0924 70280-0925	A-70280-0924 A-70280-0925	70280- 70280-		70280-0934 70280-0935			70280-0944 70280-0945						92
96	70280-0906	<u> </u>			70280-0925	A-70280-0925 A-70280-0926	70280-		70280-0935	+		70280-0945						96
98	70280-0907				70280-0927	A-70280-0927	70280-		70280-0937	70280-		70280-0947						98
100	70280-0908	A-70280-0908	70280-0918	A-70280-0918	70280-0928	A-70280-0928	70280-	0938   A-1	70280-0938	70280-	-0948   A-	70280-0948						100
E																		
D																		I
С																		
В																		
																LOGIES, LLC AND SHOULD	NOT BE USED WITHOUT \	VRITTEN PERMISSION
											MM/IN	SCALE CUF	RRENT REV DESC	: MIGRATED TO	O ECTR	m	olex	•
											GENERAL TO (UNLESS S	LERANCES			_		IUIGA	
											M	M INCH EC	NO: 604937			SALES DUAL ROW WAFE	S ASSY-HIGH TEMF SR W/BREAK- OFF	
											4 PLACES ± 3 PLACES ±		WN: GSHARM. K'D: ISHWARG		018/09/21 018/10/04		PINS	
Δ											2 PLACES ± 0	.13 ± 0.01 AP	PR: ISHWARG	9 2	018/10/04	PRODUCT	CUSTOMER DRA	
											1 PLACE ± 0 0 PLACES ±		TIAL REVISION WN: SMR		04/40/4002	CUMENT NUMBER	ł	PE DOC PART REVISION
											ANGULAR TO	L ± 0.5 ° AP	PR: SMR		04/19/1993	SDA-70280-00 TERIAL NUMBER CU	JU1-4000   PS	D 001 H
DOCUME	NT STATUS	P1 RELEASE DATE	2018/10/04 0	9:58:28							MUST RE WITHIN DIM	EMAIN		1		t	GENERAL MARKET	
FORMAT: Eng-lega-master-tb-prod-C REVISION: D DATE: 2018/01/18		11	10	9		8	7		6		5		4		3	2		1

12	11	10	9		8	7	6	5		4		3	2	1
ENGINEERING NUMBER A-70280-	RELEASE FOR MANUFACTURE			E REF.	J	C ± (0.25) ± .010		MATI	NG END PLAT	ΓING	P.C BO	DARD END PLATING	G FOR PA INFORMA NOTE 4	CKAGING ATION, SEE , SHEET 1 DTHERWISE ED BELOW)
A-70280-	MANUFÄCTURE			REF.	RĔF	$\pm \frac{(0.23)}{.010}$		TYPE	D MEAS.		TYPE	F MEAS.	(UNLESS (	OTHERWISE   FD BFI OW)
-0949/-0987	R.F.M.			(3.43) .135	(11.8	1) (6.10)		15 GOLD	(2.54) .100		TIN	(1.27) .050	3. 2312	
				<del></del>					+			·		
-1130/1168	R.F.M.			(3.56)	(15.2 .600			15 GOLD	(5.33)		TIN	(2.54) .100		
-1169/-1207	R.F.M.			(2.79) .110	(16.5 .650			15 GOLD	(4.57) .180		TIN	(2.54) .100		
-1208/-1246	R.F.M.			(5.08) .200	(13.2 .520	1) (5.84) .230		15 GOLD	(2.54) .100		TIN	(1.27) .050		
												1000		
G														
CKTS EDP NUMBE	ER ENG NUMBER	EDP NUMBER	ENG NUMBER   I	EDP NUMBER	R ENG NUMBER	EDP NUMBER	R ENG NUMBER	EDP NUMBER   E	ENG NUMBER	R EDP NUN	MBER   ENG	NUMBER EDP NU	JMBER   ENG NUM	IBER CKTS
4	A-70280-0949													4
8	A-70280-0950 A-70280-0951													6 8
10 70280-095														10
12	A-70280-0953													12
14	A-70280-0954 A-70280-0955													14
18	A-70280-0956													18
20 22	A-70280-0957 A-70280-0958													20
24	A-70280-0959					70280-1218	A-70280-1218							24
E 28	A-70280-0960 A-70280-0961	70280-1141	A-70280-1141											26
30	A-70280-0962													30
32	A-70280-0963			70280-1183	A-70280-1183									32
34 — 36	A-70280-0964 A-70280-0965													34 36
38	A-70280-0966													38
40 42	A-70280-0967 A-70280-0968													40
D 44	A-70280-0969													44
46 48	A-70280-0970 A-70280-0971													46
50	A-70280-0972													50
52 54	A-70280-0973 A-70280-0974													52 54
56	A-70280-0975													56
58 60	A-70280-0976 A-70280-0977													58 60
C 62	A-70280-0977													62
64	A-70280-0979													64
66	A-70280-0980 A-70280-0981													66
70	A-70280-0982													70 -
72 74	A-70280-0983 A-70280-0984													72
76	A-70280-0985													76
В 78	A-70280-0986													78
80	A-70280-0987							THIS DRAWING CON	NTAINS INFORMATION T	HAT IS PROPRIETAR	Y TO MOLEX ELECT	FRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND	SHOULD NOT BE USED WITHOUT	80 T WRITTEN PERMISSION
								DIMENSION UNITS MM/IN		ENT REV DESC		LCTD		
								GENERAL TOLI	ERANCES				<u>molex</u>	
								(UNLESS SP	- I	D: 604937			SALES ASSY-HIGH TEM WAFER W/BREAK- OFF	
								4 PLACES ± 3 PLACES ±		N: GSHARMA D: ISHWARG		018/09/21 018/10/04	PINS	- OP1025 SQ
									3 ± 0.01 APPR	R: ISHWARG	3 20	240/40/04	DDUCT CUSTOMER DR	AWING
A								1 PLACE ± 0.2		AL REVISION N: SMR		DOCUMENT NUMBER 04/19/1993	İ	TYPE DOC PART REVISION
								ANGULAR TOL	± 0.5 ° APPR	R: SMR	(	<sub>04/19/1993</sub> SDA-7028	30-0001-4000 PS	
DOCUMENT STATUS	P1 RELEASE DATE	2018/10/04 00	:58:28					DRAFT WHERE AI MUST REN WITHIN DIMEN	MAIN A	NGLE PROJECTION	C-SIZE 7	70280 MATERIAL NUMBER SEE TABLE	CUSTOMER  E GENERAL MARKE	SHEET NUMBER ET 8 OF 9
FORMAT: Eng-legs-master-tb-prod-C REVISION: D DATE: 201801/18	11	10	9		8	7	6	within dimer	TOIOINO T	4			2	1



	13		12	11	10	9	8		7		6	5		4		3	2		1	
	NUM		RELEASE FOR			E REF.		J REF. ±	(0.25)				TOR END	PLATING		DARD END	PLATING	FOR PACKA INFORMATION NOTE 4, SHE (UNLESS OTHE	EET 1	
J	A -70 -0001	/-0040	MANUFACTURE R.F.M.			(2.72)	(	11.10)	(6.10)			TYPE	MEAS. (2.54)		TYPE	MEAS.		SPECIFIED BI		ر [
	-0041	/-0080	R.F.M.			,107 (2.72) ,107	(		.240 (6.10) .240			15 GOLD	.100 (2.54) ,100		TIN	.050 (1,27) .050				ऻ
-	-0081	/-0120	R.F.M.			(2,72)	(		(6,10) .240			30 GOLD	(2,54)		TIN	(1.27)				1
'	-0121/	′-0160	R.F.M.			(2,79) ,110		.520	(8.13) .320			TIN	(4,57) ,180		TIN	(1.27) .050				] '
	-0161/	′-0200	R.F.M.			(2.79) .110 (2.79)		.520	(8,13)			15 GOLD	(4,57) .180		TIN	(1.27) .050				<u> </u>
н		/-0240	R.F.M.			.110		.520	(8,13) ,320 (6.10)			30 GOLD	(4,57) ,180 (2,54)		TIN	(1,27) .050 (1,27)				<b>│</b>
	-0241 CKTS	/-0280 EDP NUM	R.F.M. BER ENG NUMBE	R EDP NUMBE	R ENG NUMBER	.155 EDP NUMBER	ENG NUMBE	.485	.240	ENG NUMBE	R EDP NUI	30 GOLD MBER ENG	.100 NUMBER	EDP NUMBE	TIN ER ENG	.050 NUMBER	EDP NUMBE	R ENG NUMBE	R CKTS	
		N.A.	AX-70280-000		AX-70280-0041	N.A.	AX-70280-008			4X-70280-012			0280-0161	N/A		280-0201	N/A	AX-70280-024		
ļ	04	010-89-70			A-70280-0042	010-89-7040	A-70280-0082			4-70280-0122	010-97-7		280-0162	010-89-7043		80-0202	010-87-9045	A 70280 0242		4
ŀ	06 08	010-89-70			A-70280-0043 A-70280-0044	010-89-7060 010-89-7080	A-70280-0083 A-70280-0084			<u>4-70280-0123</u> 4-70280-0124	010-97-7		280-0163 280-0164	010-89-7063 010-89-7083		80-0203 80-0204	010-87-9065 010-87-9085	A-70280-0243 A-70280-0244		4
G I	10	010-89-710			A-70280-0044	010-89-7100	A-70280-0085			A -70280 -0125	010-97-7		280-0165	010-89-7103		80-0205	010-87-9105	A-70280-0244		⊢ <sub>G</sub>
Ĭ	12	010-89-712			A-70280-0046	010-89-7120	A-70280-0086			A-70280-0126	010-97-7		280-0166	010-89-7123		80-0206	010-87-9125	A-70280-0246		1 ~
	14	010-89-714			A-70280-0047	010-89-7140	A-70280-0087	010-97-		4-70280-0127	010-97-7		280-0167	010-89-7143		80-0207	010-87-9145	A-70280-0247		]
	16	010-89-716			A-70280-0048	010-89-7160	A-70280-0088			A-70280-0128	010-97-7		280-0168	010-89-7163		80-0208	010-87-9165	A-70280-0248		
-	18	010-89-718			A-70280-0049	010-89-7180	A-70280-0089			4-70280-0129	010-97-7		280-0169	010-89-7183		80-0209	010-87-9185	A-70280-0249		-
ŀ	20 22	010-89-72			A-70280-0050 A-70280-0051	010-89-7200 010-89-7220	A -70280-0090 A -70280-0091	010-97-		A -70280 -0130 A -70280 -0131	010-97-7		280-0170 280-0171	010-89-7203		80-0210 80-0211	010-87-9205 010-87-9225	A-70280-0250 A-70280-0251		-
_	24	010-89-72			A-70280-0051	010-89-7240	A-70280-0091	010-97-		A-70280-0132	010-97-7		280-0172	010-89-7243		80-0212	010-87-9245	A-70280-0251		1 _
	26	010-89-72			A-70280-0053	010-89-7260	A-70280-0093	010-97-		A-70280-0133	010-97-7		280-0173	010-89-7263		80-0213	010-87-9265	A-70280-0253		1 -
Ī	28	010-89-72		4 010-89-7282	A-70280-0054	010-89-7280	A-70280-0094			A-70280-0134	010-97-7	286 A-702	280-0174	010-89-7283	A-702	80-0214	010-87-9285	A-70280-0254		1
	30	010-89-73			A-70280-0055	010-89-7300	A-70280-0095			A-70280-0135	010-97-7		280-0175	010-89-7303		80-0215	010-87-9305	A-70280-0255		
	32	010-89-73			A-70280-0056	010-89-7320	A-70280-0096			A -70280 -0136	010-97-7		280-0176	010-89-7323		80-0216	010-87-9325	A-70280-0256		$\vdash$
ŀ	34 36	010-89-73			A-70280-0057 A-70280-0058	010-89-7340 010-89-7360	A-70280-0097 A-70280-0098	010-97- 010-97-		A -70280 -0137 A -70280 -0138	010-97-7 010-97-7		280-0177 280-0178	010-89-7343 010-89-7363		80-0217 80-0218	010-87-9345 010-87-9365	A-70280-0257 A-70280-0258		-
ŀ	38	010-89-73			A-70280-0059	010-89-7380	A-70280-0099			A -70280 -0139	010-97-7		280-0179	010-89-7383		80-0219	010-87-9385	A-70280-0259		1
Εİ	40	010-89-74			A-70280-0060	010-89-7400	A-70280-0100	010-97-		A-70280-0140	010-97-7		280-0180	010-89-7403		80-0220	010-87-9405	A-70280-0260		∃ E
[	42	010-89-74			A-70280-0061	010-89-7420	A-70280-0101	010-97-		4-70280-0141	010-97-7		280-0181	010-89-7423		80-0221	010-87-9425	A-70280-0261		]
	44	010-89-74			A-70280-0062	010-89-7440	A-70280-0102	010-97-		4-70280-0142	010-97-7		280-0182	010-89-7443		80-0222	010-87-9445	A-70280-0262		4
	46 48	010-89-74			A-70280-0063 A-70280-0064	010-89-7460 010-89-7480	A-70280-0103 A-70280-0104	010-97-		4-70280-0143 4-70280-0144	010-97-7		280-0183 280-0184	010-89-7463		80-0223 80-0224	010-87-9465 010-87-9485	A-70280-0263 A-70280-0264		<del>↓</del>
ŀ	50	010-89-75			A-70280-0065	010-89-7500	A-70280-0105	010-97-		A-70280-0145	010-97-7		280-0185	010-89-7503		80-0225	010-87-9505	A-70280-0265		-
t	52	010-89-75			A-70280-0066	010-89-7520	A-70280-0106	010-97-		A-70280-0146	010-97-7		280-0186	010-89-7523		80-0226	010-87-9525	A-70280-0266		1
n İ	54	010-89-75	1 A-70280-002	7 010-89-7542	A-70280-0067	010-89-7540	A-70280-0107	010-97-	-7545	A-70280-0147	010-97-7	546 A-702	280-0187	010-89-7543		80-0227	010-87-9545	A-70280-0267	54	
٦ [	56	010-89-75			A-70280-0068	010-89-7560	A-70280-0108	010-97-		4-70280-0148	010-97-7		280-0188	010-89-7563		80-0228	010-87-9565	A-70280-0268		] "
	58	010-89-75			A-70280-0069	010-89-7580	A-70280-0109	010-97-		A 70280 -0149	010-97-7		280-0189 280-0190	010-89-7583		80-0229	010-87-9585	A -70280 -0269		4
ŀ	60 62	010-89-76			A-70280-0070 A-70280-0071	010-89-7600 010-89-7620	A-70280-0110 A-70280-0111	010-97-		4 -70280 -0150 4 -70280 -0151	010-97-7		280-0190	010-89-7603 010-89-7623		80-0230 80-0231	010-87-9605 010-87-9625	A-70280-0270 A-70280-0271		-
	64	010-89-76			A-70280-0071	010-89-7640	A-70280-0112	010-97-		A-70280-0151	010-97-7		280-0192	010-89-7643		80-0232	010-87-9645	A-70280-0271		1 _
İ	66	010-89-76	1 A-70280-003	3 010-89-7662	A-70280-0073	010-89-7660	A-70280-0113	010-97-	-7665	A-70280-0153	010-97-7	666 A-702	280-0193	010-89-7663	A-702	80-0233	010-87-9665	A-70280-0273	3 66	1
آ ہ	68	010-89-76			A-70280-0074	010-89-7680	A-70280-0114	010-97-		A-70280-0154	010-97-7		280-0194	010-89-7683		80-0234	010-87-9685	A-70280-0274		_ ا
c [	70	010-89-77			A-70280-0075	010-89-7700	A 70280 -0115	010-97-		4-70280-0155	010-97-7		280-0195	010-89-7703		80-0235	010-87-9705	A 70280 0275		] c
}	72 74	010-89-77			A-70280-0076 A-70280-0077	010-89-7720 010-89-7740	A-70280-0116 A-70280-0117	010-97-		<u>4-70280-0156</u> 4-70280-0157	010-97-7 010-97-7		280-0196 280-0197	010-89-7723 010-89-7743		80-0236 80-0237	010-87-9725 010-87-9745	A-70280-0276 A-70280-0277		1
}	76	010-89-77			A-70280-0077	010-89-7740	A-70280-0118	010-97-		4-70280-0157 4-70280-0158	010-97-7		280-0198	010-89-7763		80-0238	010-87-9765	A-70280-0277		1
	78	010-89-77	31 A-70280-003		A-70280-0079	010-89-7780	A-70280-0119	010-97-		4-70280-0159	010-97-7		280-0199	010-89-7783		80-0239	010-87-9785	A-70280-0279		_
	80	010-89-78	1 A-70280-004	0 010-89-7802	A-70280-0080	010-89-7800	A-70280-0120	010-97-	-7805	4-70280-0160	010-97-7	806 A-702	280-0200	010-89-7803	A-702	80-0240	010-87-9805	A-70280-0280	80	]
								€ €	2 €	UALITY GET	VERAL TOI	FRANCES	. D	MENSION STYLE		SCALE [	ESIGN UNITS	a THIRD	ANGLE	1
В								NS 121	[8]	YMBOLS (UN	LESS SPE	CIFIED)		MM/IN			INCH_	○ □ THIRD PROJE	.CTION	В
								VSIO 1440 2006 2006	2007		ACES ±	±	DRAWN I	1993/		SAL		/-HIGH TEM	1P.	
-								UPDATE DIMENSIONS EC NO: UCP2007-1440 DRWN:PRI IDER 2006/12/18	H SCRIPTI	5/=0 3 PL/ 2 PL/	VCES ±	±	CHECKED			OFF	OPTION,	FER W/BRE .025 SQ Pl	INS	_
,								ATE C. UCF PRIDD	FSMIT	1 PL	ACE  ± ANGULA	± R ±1/2°	SMR MATERIAL	1993/	04/19 I №	DIEX MO	DLEX INC	ORPORAT	ED SHEET NO.	A
A								JPD NWK ZWN	APPR	DRAF	T WHERE MUST RE	APPLICABL MAIN	E SE	E CHAR	Г	SDA-7	70280-000		2 OF 8	<b>↓</b> ~
					T			G3	REV	\\	VITHIN DIME	NŠIÖNS						PROPRIETARY 1 HOUT WRITTEN P		1
/ f	b_frame_C Rev. E 200	_P_ME_T 06/04/15	12	11	10	9	8		7		6	5		4		3	2		1	