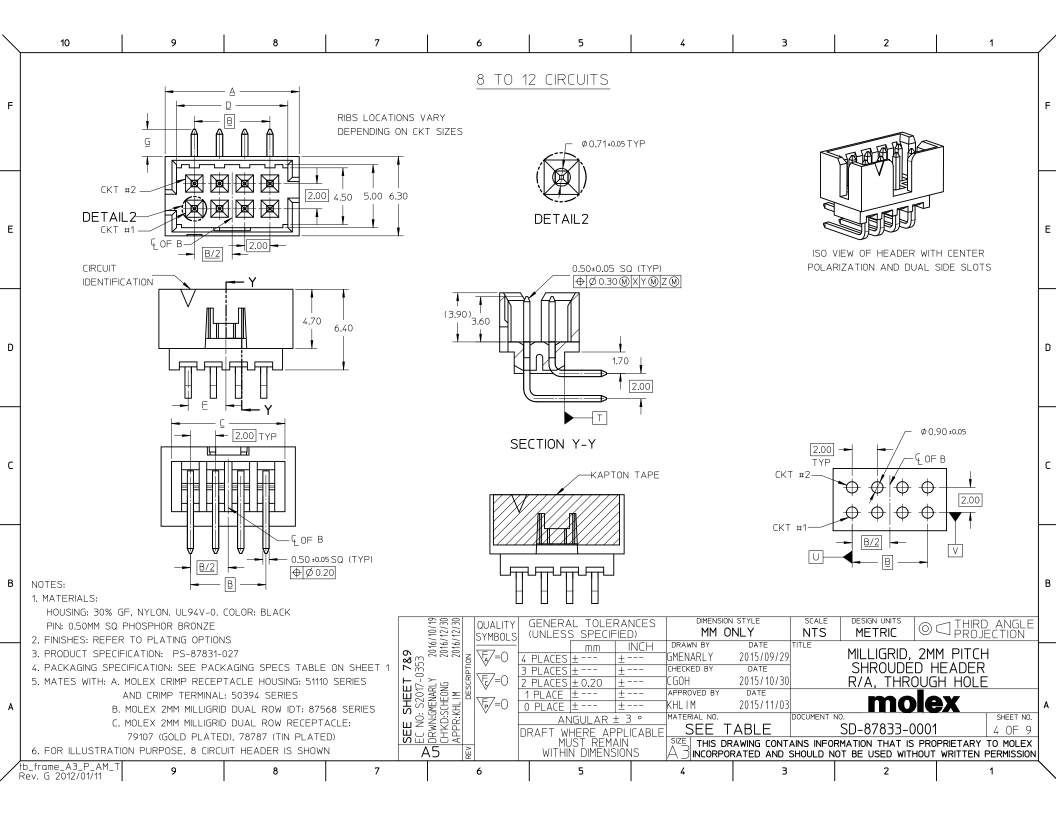
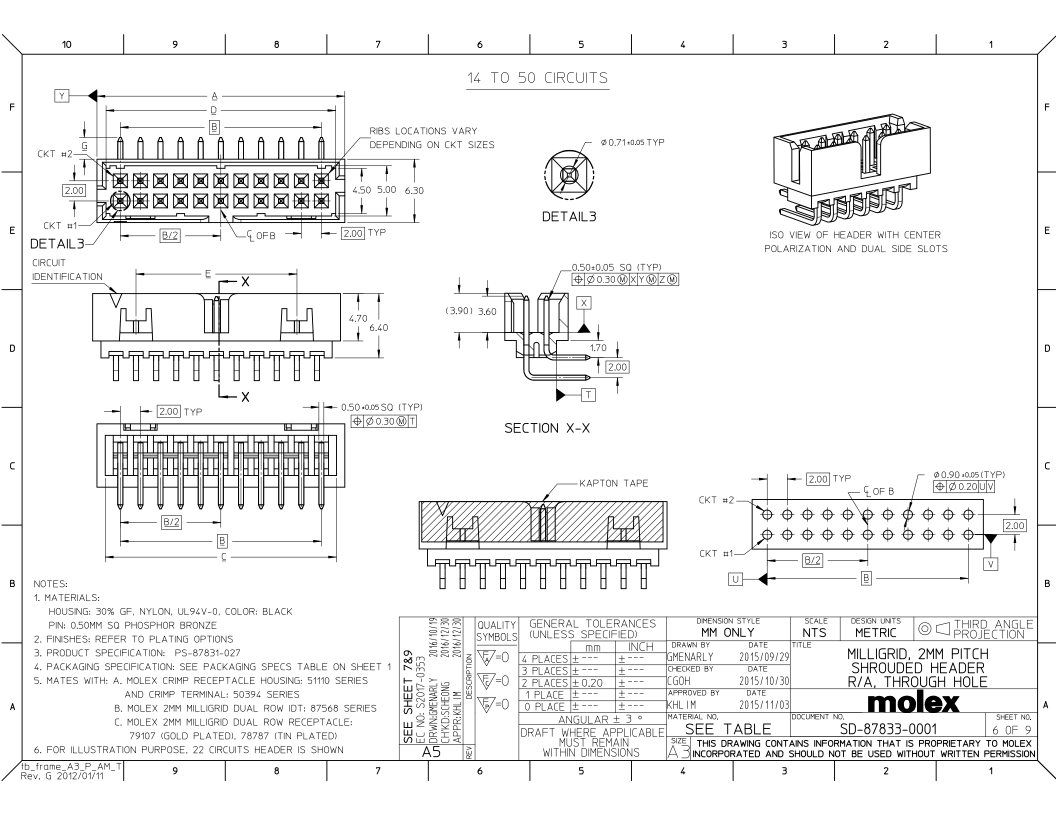


1	0	9	8	7	6		5		4		3		2		1
					4	TO 6	CIRCUITS	S							
CKT	ASSY P/N	ASSY P/N	ASSY P/N	PLATING	FRICTIO	ON LOCKS	DUAL SIDE	CENTER				DIMENS	SION		T G
SIZE	WITHOUT KAPTON IN TUBE	WITH KAPTON IN TUBE	WITH KAPTON IN T&R	OPTIONS	DUAL	CENTER	SLOTS	POLARIZATION	А	В	С	D	E	F	(SOLDE
	87833-0419 87833-0420	N.A N.A	N.A N.A	1 2	N.A	N.A	YES	N.A						N.A	2.16
4	87833-0421 87833-5920	N.A N.A	N.A N.A	3 2	N.A	N.A	YES	N.A	6.65	2.00	5.00	4.85	N.A	N.A	3.18
	87833-0431 87833-0432	87833-0441 N.A	87833-0451 N.A	2 3	N.A	YES	YES	N.A						1.00	2.16
	87833-0461	N.A	N.A N.A	2	N.A	YES	YES	N.A						1.00	3.18
	87833-0619 87833-0620	N.A N.A	N.A N.A	1 2	N.A	N.A	YES	N.A						N.A	2.16
	87833-0621 87833-6420	N.A N.A	N.A N.A	3 2	N,A	N.A	YES	N.A						N.A	3.18
6	87833-0631 87833-0632	87833-0641 N.A	87833-0651 N.A	2 3	N.A	YES	YES	N.A	8,65	4.00	7.00	6.85	N.A	2.00	2.16
	87833-0661	N.A	N.A	2	N.A	YES	YES	N.A						2.00	3.18
	87833-0624 87833-0625	N.A N.A	N.A N.A	3	N.A	N.A	YES	N.A						N.A	2.92
	<u>5 OPTIONS:</u> 5-0.13um/2-5uin GOLD	N CONTACT AREA A	ND	0 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16.10.130 16.12.130 16.12.130	YMBOLS (UNLESS <u>SP</u>			on style ONLY DATE	SCALE NTS TITLE	MET	RIC ©	11103	ECTION
- 0.05 1.88 1.27	5-0.13um/2-5uin GOLD 8um/75uin MIN. MATTE 7um/50uin MIN. NICKEL	TIN IN SOLDER TAIL OVERALL.	AREA OVER	1 ~ W	2016/12 2016/12 2016/12 2016/12	YMBOLS (ECIFIED) m INCH [- ± GI - ± GI	MM	ONLY	NTS /29	MET MILLI SHR	RIC © GRID, 2M OUDED I	1M PITCH HEADER	<u>ECTION</u>
- 0.05 1.88 1.27 - 0.3 1.88 1.27	5-0.13um/2-5uin GOLD Bum/75uin MIN. MATTE	TIN IN SOLDER TAIL OVERALL. I CONTACT AREA AN TIN IN SOLDER TAIL OVERALL.	AREA OVER ID AREA OVER	1 ~ W	121	YMBOLS (UNLESS SP mr PLACES ± PLACES ± PLACES ± 0.2 PLACE ± PLACE ± ANGUL,	ECIFIED) m INCH G - ± G - ± C - ± K AR ± 3 ° M	MM PRAWN BY MENARLY HECKED BY JOH PPROVED BY HLIM ATERIAL NO.	ONL Y DATE 2015/09 DATE 2015/10 DATE 2015/11	/29 /30	MET MILLI SHR R/A,	GRID, 2M OUDED I THROUG NO	M PITCH HEADER GH HOLE	ECTION 1 2 E
- 0.05 1.88 1.27 - 0.3 1.88 1.27 - 0.7 1.88	5-0.13um/2-5uin GOLD Bum/75uin MIN. MATTE Yum/50uin MIN. NICKEL 8um/15uin MIN. GOLD IN Bum/75uin MIN. MATTE Yum/50uin MIN. NICKEL	TIN IN SOLDER TAIL OVERALL. I CONTACT AREA AN TIN IN SOLDER TAIL OVERALL. I CONTACT AREA AN TIN IN SOLDER TAIL	AREA OVER ND AREA OVER	1 ~ W	CH'KD:SCHEONG APPR:KHL IM DESCRIPT	YMBOLS (UNLESS SP mr PLACES ± PLACES ± PLACES ± 0.2 PLACE ± PLACE ± ANGUL,	ECIFIED) m INCH C - ± GI - ± CI - ± AI - ±	MM DRAWN BY MENARLY HECKED BY 50H PPROVED BY HLIM ATERIAL NO. SEE	DATE 2015/109 DATE 2015/10 DATE 2015/11 TABLE DRAWING CO	NTS //29 //30 //03 DOCUMENT	MET MILLI SHR R/A, T NO. SD-87 CORMATION	RIC © GRID, 2M OUDED I THROU(PROJ M PITCH HEADER GH HOLE BX 1 OPRIETARY	SHEET I



T	10)	9	8	7	ć	5	5		4		3		2		1
							3 TO 12	2 CIRCUIT	-S							
	CKT SIZE	ASSY P/N	ASSY P/N	ASSY P/N	PLATING	FRICTIO	N LOCKS	DUAL SIDE	CENTER		I	DIMEI	NSION T		1	T G
	SIZL	WITHOUT KAPTON IN TUBE	WITH KAPTON IN TUBE	WITH KAPTON IN T&R	OPTIONS	DUAL	CENTER	SLOTS	POLARIZATION	А	В	С	D	E	F	(SOLDE
		87833-0819 87833-0820 87833-0821	N.A N.A N.A	N.A N.A N.A	1 2 3	N.A	N.A	YES	YES						N.A	2.16
		87833-6320 87833-6321	N.A N.A	N.A N.A	2	N.A	N.A	YES	YES						N.A	3.18
	8	87833-0831 87833-0832	87833-0841 N.A	87833-0851 N.A	2	N.A	YES	YES	N.A	10.65	6.00	9.00	8.85	N.A	3.00	2.16
		87833-0861	N.A	N.A	2	N.A	YES	YES	N.A						3.00	3.18
		87833-0824 87833-0825	N.A N.A	N.A N.A	3	N.A	N.A	YES	YES						N.A	2.92
		87832-1019 87833-1020 87833-1021	N.A N.A N.A	N.A N.A N.A	1 2 3	N.A	N.A	YES	YES						N.A	2.16
	10	87833-1031 87833-1032	N.A N.A	N.A N.A	2	N.A	YES	YES	N.A	12.65	8.00	11.00	10.85	N.A	4.00	2.16
		N.A	87833-1041	87833-1051	2	N.A	YES	YES	N.A						4.00	1.70
		87833-1024 87833-1025	N.A N.A	N.A N.A	2	N.A	N.A	YES	YES						N.A	2.92
f		87833-1219 87833-1220	N.A N.A	N.A N.A	1 2	N.A	N.A	YES	YES						N.A	2.16
1	40	87833-1221 87833-6020	N.A N.A	N.A N.A	3 2	N.A	N.A	YES	YES	17, 65	10.00	13.00	12.85	N.A	N.A	3.18
	12	87833-1231 87833-1232	N.A N.A	N.A N.A	2	N.A	YES	YES	N.A	14.65	10.00				5.00	2.16
		87833-1224 87833-1225	N.A N.A	N.A N.A	2	N.A	N.A	YES	YES						N.A	2.92
	PLATING	OPTIONS:			9			GENERAL TO	ECIFIED)	MM (ON STYLE	SCALE NTS			THIRI PROJ) ANG ECTIOI
1	1.88	-0.13um/2-5uin GOLD um/75uin MIN. MATTE um/50uin MIN. NICKEL	TIN IN SOLDER TAIL		~ 0	1.71	[]=0 4	PLACES ±	- ± GI - ± CF	MENARLY HECKED BY	DATE 2015/09/ DATE		SHR	OUDED	1M PITCH HEADER	
	1.88 1.27	Bum/15uin MIN. GOLD II um/75uin MIN. MATTE um/50uin MIN. NICKEL	TIN IN SOLDER TAIL OVERALL.	AREA OVER	SHEET 0: S2017-			PLACE ± PLACE ±	- ± AF	OH PPROVED BY HLIM ATERIAL NO.	2015/10/ DATE 2015/11/		T NO.	nole		SHEET
	3 - 0.7 <i>E</i>	Sum/30uin MIN. GOLD I	N CONTACT AREA AI TIN IN SOLDER TAIL		NEE NEC	M	DF	RAFT WHERE	APPLICABLE	SEE '	TABLE			833-000		5 OF
		um/50uin MIN. NICKEL		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A	5		MUST F WITHIN DIM	REMAIN IENSIONS A	INCORP	ORATED AN	INTAINS INF ID SHOULD	NOT BE US	ED WITHOU	T WRITTEN	TO MOL PERMISS



\-	10	9	•	8	7	6	5	5		4		3		2		1
						1	14 TO	24 CIRCUI	ITS							
- 1	CKT	ASSY P/N	ASSY P/N	ASSY P/N	PLATING	FRICTIO	ON LOCKS									
	SIZE	WITHOUT KAPTON IN TUBE	WITH KAPTON IN TUBE	WITH KAPTON IN T&R	OPTIONS	DUAL	CENTER	DUAL SIDE	CENTER POLARIZATION	A	В	С	D	E	F	(SOLDEF
r		87833-1419	N.A	N.A	1											171127
4		87833-1420 87833-1421	N.A N.A	N.A N.A	3	YES	N.A	YES	YES							2.16
	14	87833-5320	N.A N.A	N.A N.A	2					16.65	12.00	15.00	14.85	8.00	N.A	
		87833-5321	N.A	N.A	3	YES	N.A	YES	YES	.0.03	12.00	15.00	14.00	0.00	'	3.18
		87833-1436	N.A	N.A	3	YES	N.A	YES	YES	1						3.50
		N.A	N.A	87833-7420	2	YES	N.A	YES	YES							1.70
F		87833-1619	N.A	N.A	1											
	16	87833-1620	N.A	N.A	2	YES	N,A	YES	YES							2.16
	10	87833-1621	N.A	N.A	3					18.65	14.00	17,00	16.85	10.00	N.A	
L		87833-6120	N.A	87833-7120	2	YES	N.A	YES	YES							3.18
T		87833-1819	N.A	N.A	1											
	18	87833-1820	N.A	N.A	2	YES	N.A	YES	YES							2.16
	10	87833-1821	N.A	N.A	3					20.65	16.00	19.00	18.85	12.00	N.A	
L		87833-6220	N.A	N.A	2	YES	N.A	YES	YES							3.18
Γ		87833-2019	N.A	N.A	1											
		87833-2020	N.A	87833-7220	2	YES	N.A	YES	YES							2.16
	20	87833-2021	N.A	N.A	3					22.65	18.00	21.00	20.85	14.00	N.A	
		87833-6520	N.A	N.A	2	YES	N.A	YES	YES	22.65	10.00	_ 1.00		14.00	I	3.18
1		87833-6521	N.A	N.A	3					4						
F		87833-2036	N.A	N.A	3	YES	N.A	YES	YES							3.50
	22	87833-2219	N.A	N.A	1	YES	ES N.A			24.65	20.00	22.00	22.05	16.00	N.A	
	22	87833-2220	N.A	N.A	2			YES	YES		20.00 23.00	23.00	22.85			2.16
F		87833-2221	N.A	N.A	3	-		+								_
		87833-2419	N.A	N.A	1	4		1								
		87833-2420	N.A	87833-7020	2	YES	N.A	YES	YES							2.16
	24	87833-2421 87833-7320	N.A N.A	N.A N.A	3 2	YES	N.A	YES	YES	26.65	22.00	25.00	24.85	18.00	N.A	- 200
		87833-2436	N.A N.A	N.A N.A	3	YES	N.A N.A	YES	YES	+ -5.55	22.00			.5.55	,,,	2.00
1		87833-6920	N.A N.A	N.A N.A	2		-		YES	+						3.50
		0700-0720	N.A	I N.A		YES	N.A	YES	l IES	1				l		۷.۷
		OPTIONS:	U CONTACT (CC)	A.I.D.	9	5/12/30		GENERAL TO	ECIFIED)	MM	ON STYLE	SCALE NTS	DESIGN MET	UNITS O	THIR PRO.	D ANG IECTIOI
	1.88u 1.27u	-0.13um/2-5uin GOLD II um/75uin MIN. MATTE um/50uin MIN. NICKEL (um/15uin MIN. GOLD IN	TIN IN SOLDER TAIL OVERALL.	AREA OVER	33-7420 17-0353	121	E = 0 2	PLACES ± PLACES ± PLACES ± 0.2	± G ± C	DRAWN BY MENARLY HECKED BY GOH	DATE 2015/09/ DATE 2015/10/		SHR	GRID, 2M OUDED H THROUG	HEADER	?
Ξ	1.27u 3 - 0.76	um/75uin MIN, MATTE um/50uin MIN, NICKEL (um/30uin MIN, GOLD IN	OVERALL. CONTACT AREA AN	ID	DD 8783 1 NO: S207		F/=0 (1 PLACE ±) PLACE ± ANGULA RAET WHERE	· ± K	APPROVED BY (HLIM MATERIAL NO. SEE	2015/11/ TABLE	03 DOCUMENT	NO.	nole 833-000 ²		SHEET 7 OF
	1.27 u	JM/75uin MIN. MATTE 1 JM/50uin MIN. NICKEL (AREA OVER	A A	5 8		MUST R WITHIN DIM	REMAIN I :	SIZE THIS D	DRAWING CO	NTAINS INF ID SHOULD	ORMATION	THAT IS PRO	PRIETARY	TO MOLI
<u>ب</u>	_frame_A															

	10		ç)		8		7	ć	5	5		4		3		2		1
									2	26 TO	38 CIRCU	IITS							
(скт	ASSY P/I	N	ASSY	P/N	ASSY	P/N	PLATING	FRICTIO	N LOCKS	DUIAL CIDE	CENTER				DIMEN	ISION		
	SIZE	WITHOUT KA IN TUBE	PTON	WITH KA IN TU	PTON	WITH KA	PTON	OPTIONS	DUAL	CENTER	DUAL SIDE SLOTS	POLARIZATION	A	В	С	D	Е	F	(SOLDE
	26	87833-26 87833-26 87833-26	20	N.A N.A N.A	١.	N.A N.A N.A	4	1 2 3	YES	N.A	YES	YES	28.65	24.00	27.00	26.85	20.00	N.A	2.16
		87833-26		N.A		N.A		3	YES	N.A	YES	YES							3.50
	28	87833-28 87833-28		N.A N.A	١	N.A N.A		1 2	YES	N.A	YES	YES	30.65	26.00	29.00	28.85	22.00	N.A	2.16
	20	87833-28 87833-66		N.A N.A		N.A N.A		3 2	YES	N.A	YES	YES	20.05	26.00	29.00	20.03	22.00	IN.A	3,18
		87832-30 87833-30 87833-30	20	N.A N.A N.A	١	N.A N.A N.A	4	1 2 3	YES	N.A	YES	YES							2.16
	30	87833-67	20	N.A N.A	١	N.A N.A	4	2	YES	N.A	YES	YES	32.65 2	28.00	31.00	30.85	24.00	N.A	3.18
		87833-6721 87833-3036		N.A		N.A		3	YES	N.A	YES	YES							3.50
	32	87833-32 87833-32 87833-32	20	N.A N.A	١	N.A N.A	4	1 2 3	YES	N.A	YES	YES	34.65	30.00	33.00	32.85	26.00	N.A	2.16
		87833-34 87833-34	19	N.A N.A N.A	\ \	N.A N.A N.A	4	1 2	YES	N.A	YES	YES							2.16
	34	87833-34 87833-54		N.A N.A		N.A		3 2		N.A	YES	YES	36.65	32.00	35.00	34.85	28.00	N.A	3.18
		87833-34		N.A		N.A	<u> </u>	2	N.A	N.A	YES	YES							2.92
	36	87833-36 87833-36 87833-36	20	N.A N.A N.A	١	N.A N.A N.A	4	2 3	YES	N.A	YES	YES	38.65	34.00	37.00	36.85	30.00	N.A	2.16
	38	87833-38 87833-38	19	N.A N.A	١	N.A N.A	4	1 2	YES	N.A	YES	YES	40.65	36.00	39.00	38.85	32.00	N.A	2.16
		87833-38	21	N.A	<u>. </u>	N.A		3	\										
_		<u>OPTIONS:</u> -0.13um/2-5uin	GOLD IN	N CONTACT	ſ AREA A	ND			16/12/30	SYMBOLS	GENERAL TO (UNLESS SPI	ECIFIED)		ONLY DATE	SCALE NTS TITLE	MET	RIC (©) ANGI ECTION
2 -	1.27u	um/75uin MIN. N um/50uin MIN. N um/15uin MIN. (VICKEL (VERALL.				ET 789	(LT 20) (G 20) (G 20) SCRIPTION	v =0 3 2	PLACES ± PLACES ± PLACES ± 0.2	- ± GI - ± CF 0 ± CF	MENARLY HECKED BY GOH	2015/09/ DATE 2015/10/		SHR	GRID, 2M OUDED I THROUC	HEADER	
3 -	1.27u - 0.76ı	um/75uin MIN. N um/50uin MIN. N um/30uin MIN. um/75uin MIN. N	NICKEL (GOLD IN	OVERALL. CONTACT	AREA AN	ID		SEE SHEE	7 5 SIWI	√ =0	PLACE ± PLACE ± ANGULA RAFT WHERE	- ± KI AR ± 3 ° M APPLICABLE	PPROVED BY HLIM ATERIAL NO. SEE	2015/11/ TABLE DRAWING COI	DOCUMENT	SD-87	nole	1	SHEET 8 OF
		ım/50uin MIN. N	NICKEL (VERALL.				<u> </u>	5		WITHIN DIM	ENSIONS A	INCORP	ORATED AN	D SHOULD	NOT BE US	ED WITHOUT	WRITTEN	PERMISS
o_f	frame_A /. G 201	3_P_AM_T	9		l .	8		7	ϵ	,	5	1	,		3	1	2	1	1

	10	9	8	7	6		5		4		3		2		1
					4	,0 TO 5	50 CIRCU	IITS							
CKT	ASSY P/N	ASSY P/N	ASSY P/N	PLATING	FRICTIO	N LOCKS	DUAL SIDE	CENTER				DIME	VSION		
SIZE	WITHOUT KAPTON IN TUBE	WITH KAPTON IN TUBE	WITH KAPTON IN T&R	OPTIONS	DUAL	CENTER	SLOTS	POLARIZATION	A	В	С	D	E	F	(SOLDEI
40	87833-4019 87833-4020 87833-4021	N.A N.A N.A	N.A N.A N.A	1 2 3	YES	N.A	YES	YES	42.65	38.00	41.00	40.85	34.00	N.A	2.16
42	87833-4219 87833-4220	N.A N.A	N.A N.A	1 2	YES	N.A	YES	YES	44.65	40.00	43.00	42.85	36.00	N.A	2.16
44	87833-4221 87833-4419 87833-4420 87833-4421	N.A N.A N.A N.A	N.A N.A N.A	3 1 2 3	YES	N.A	YES	YES		40.00	45.00				2.16
44	87833-4424 87832-4425	N.A N.A N.A	N.A N.A N.A	2 3	N.A	N.A	YES	YES	46.65	42.00	45.00	44.85	38.00	N.A	2.92
46	87833-4619 87833-4620 87833-4621	N.A N.A N.A	N.A N.A N.A	1 2 3	YES	N.A	YES	YES	48.65	44.00	47.00	46.85	40.00	N.A	2.16
48	87833-4819 87833-4820 87833-4821	N.A N.A N.A	N.A N.A N.A	1 2 3	YES	N.A	YES	YES	50.65	46.00	49.00	48.85	42.00	N.A	2.16
50	87833-5019 87833-5020 87833-5021	N.A N.A N.A	N.A N.A N.A	1 2 3	YES	N.A	YES	YES	52.65	48.00	51.00	50.85	44.00	N.A	2.16
				\	\										
	<u>ING OPTIONS:</u> .05-0.13um/2-5uin GOLD I	N CONTACT AREA AI	ND	© D1	2 (12/38) 2 (12/38) 3 (12/38) 5 (12/38) 6 (12/38)	YMBOLS (I	GENERAL TO UNLESS SPI	ECIFIED) n INCH ^c	MM (DATE	SCALE NTS TITLE	DESIGN MET		THIRI PROJ	
- 0.1 1.8 1.1 - 0.	.05-0.13um/2-5uin GOLD I .88um/75uin MIN. MATTE .27um/50uin MIN. NICKEL .38um/15uin MIN. GOLD IN	TIN IN SOLDER TAIL OVERALL. I CONTACT AREA AN	AREA OVER	T DIM G @ D1 2017-0353 MRI V 2016/10/19	2016/12 2016/12 2016/12 2016/12	YMBOLS (I)	UNLESS SPI	ECIFIED) n INCH C	MM (DRAWN BY MENARLY HECKED BY GOH PPROVED BY	DNL Y DATE 2015/09/ DATE 2015/10/ DATE	NTS 729 730	MET MILLIO SHRO R/A,	GRID, 2M OUDED H THRO <u>U</u> G	M PITCH HEADER 5H HOLE	H }
- 0, 1, 1, - 0, 1, - 0, 1, 1,	.05-0.13um/2-5uin GOLD I .88um/75uin MIN. MATTE .27um/50uin MIN. NICKEL	TIN IN SOLDER TAIL OVERALL. I CONTACT AREA AN TIN IN SOLDER TAIL OVERALL. I CONTACT AREA AN TIN IN SOLDER TAIL	AREA OVER ID AREA OVER	CORRECT DIM G @ D1 EC NO: S2017-0353 DIDMINISTRIBUTION OF 2016/10/19	APPR:KHLIM DESCRIP	YMBOLS (\(\frac{4 \ F}{3 \ F}\) = 0 \(\frac{4 \ F}{3 \ F}\) = 0 \(\frac{1}{0}\)	UNLESS SPI PLACES ± PLACES ± PLACES ± 0.2 PLACE ± PLACE ± ANGUL	ECIFIED) n INCH C t ± G' t ± CC t ± KF AR ± 3 ° M APPLICABLE EMAIN	MM (DRAWN BY MENARLY HECKED BY GOH PPROVED BY HLIM ATERIAL NO. SEE IZE THIS D	DNLY DATE 2015/09/ DATE 2015/10/ DATE 2015/11/ TABLE PRAWING CO	NTS TITLE 29 30 03 DOCUMENT NTAINS INFO	MET MILLIU SHRI R/A, NO. SD-87 DRMATION 1	GRID, 2M OUDED H	M PITCH HEADER 5H HOLE SX 1 DPRIETARY	SHEET N 9 OF TO MOLE